



ПРАВДА

Орган Центрального Комитета
Коммунистической партии Советского Союза

Год издания 48-й
№ 181 (14940)

Вторник, 30 июня 1959 года

ЦЕНА 30 КОП.

Пленум ЦК КПСС выражает твердую уверенность в том, что героический рабочий класс, колхозное крестьянство, советская интеллигенция, все трудящиеся нашей страны, воодушевленные историческими решениями XXI съезда КПСС, с еще большей энергией и энтузиазмом будут бороться за дальнейший технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства, приложат все свои силы к тому, чтобы достижения науки и техники, передовой опыт новаторов в кратчайшие сроки становились достоянием широких масс. Высокая трудовая активность, неисчерпаемая инициатива и сознательность советского народа, руководимого Коммунистической партией, являются верным залогом успешного выполнения семилетнего плана — плана развернутого строительства коммунистического общества в нашей стране.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

29 июня 1959 года закончил свою работу Пленум Центрального Комитета КПСС, открывшийся 24 июня.

На заседании в прениях по докладам, стоявшим в повестке дня, выступил товарищ И. И. Киселев (директор Горьковского автомобильного завода).

С речью на Пленуме ЦК КПСС выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР товарищ Н. С. Хрущев.

Всего в прениях приняли участие 52 человека.

Пленум единогласно принял соответствующие решения по обсуждавшимся вопросам.

Ниже публикуется постановление «О работе партийных и советских организаций и советов народного хозяйства по выполнению решений XXI съезда КПСС об ускорении технического прогресса в промышленности и строительстве (о мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизации в промышленности и строительстве, автоматизации производства, введении поточных линий, замене устаревшего оборудования, штампов и инструментов в целях дальнейшего расширения промышленного производства и строительства, повышения качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости, а также стоимости строительства)».

Единогласно принято «Обращение Пленума Центрального Комитета КПСС к рабочим и работницам, к колхозникам и колхозницам, к советской интеллигенции, ко всем трудящимся Советского Союза», которое будет опубликовано 1 июля с. г.

О РАБОТЕ ПАРТИЙНЫХ И СОВЕТСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СОВЕТОВ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕШЕНИЙ XXI СЪЕЗДА КПСС ОБ УСКОРЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(О мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизации в промышленности и строительстве, автоматизации производства, введении поточных линий, замене устаревшего оборудования, штампов и инструментов в целях дальнейшего расширения промышленного производства и строительства, повышения качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости, а также стоимости строительства)

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 29 июня 1959 года

Исторический XXI съезд КПСС принял величественную программу дальнейшего развития производительных сил страны, достижения такого роста производства и производительности труда во всех отраслях экономики, который позволит значительно повысить благосостояние народа, сделать в текущем семилетии решающий шаг в создании материально-технической базы коммунизма. Осуществление семилетнего плана еще больше укрепит позиции Советского Союза и мирового социалистического лагеря, как мощного оплота мира и прогресса, явится величайшим триумфом всепообедающего учения марксизма-ленинизма. Это будет новая всемирно-историческая победа социализма в мирном соревновании с капитализмом, в решении основной экономической задачи СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны, в том числе и США, по производству продукции на душу населения.

Решения съезда вызвали новый подъем политической и трудовой активности советского народа. В результате широко развернувшегося всенародного социалистического соревнования трудящиеся нашей страны успешно выполняют и перевыполняют задания 1959 года — первого года семилетия.

Заслушав и обсудив доклад Московского городского, Ленинградского, Сталинского, Свердловского и Днепропетровского совнархозов об их работе по выполнению решений XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизации в промышленности и строительстве, автоматизации производства, введении поточных линий, замене устаревшего оборудования, штампов и инструментов в целях дальнейшего расширения промышленного производства и строительства, повышения качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости, а также стоимости строительства, Пленум ЦК КПСС отмечает, что советский народный хозяйственный труд ведет большую работу по выполнению заданий семилетнего плана и дальнейшему подъему технического уровня производства в ведущих отраслях народного хозяйства.

За последнее время предприятиями этих крупнейших экономических районов создано большое количество нового оборудо-

вания для тяжелой и легкой промышленности, автоматических линий и автоматизированных агрегатов для машиностроительных заводов, современных приборов и средств автоматизации, внедрены в производство высокопроизводительные технологические процессы. Осуществлены важные мероприятия в технике и организации строительства, особенно в сооружении жилых зданий, позволившие широко внедрить индустриальные методы строительных работ, сократить сроки строительства и снизить его стоимость.

Крупные успехи в развитии нашей экономики свидетельствуют о том, что образование советов народного хозяйства явилось поистине революционной мерой в совершенствовании форм управления промышленностью и строительством. Ликвидация ведомственных барьеров, приближение руководства к предприятиям и стройкам, активное участие местных партийных, профсоюзных и комсомольских организаций в управлении хозяйством, возросшая инициатива трудящихся позволили лучше использовать резервы, повысить темпы роста промышленного производства, создать условия для более быстрого внедрения достижений науки и техники, передового опыта в промышленности и строительстве, дальнейшего развития специализации и кооперирования. За короткий срок совнархозы решили ряд важных технических задач, которые раньше длительное время не решались из-за ведомственного подхода к ним со стороны министерств. Перестройка управления промышленностью и строительством значительно повысила роль партийных организаций в хозяйственном строительстве, их ответственность за выполнение государственных планов, лучшее использование имеющихся резервов и возможностей, осуществление задач технического прогресса.

Пленум Центрального Комитета КПСС с удовлетворением отмечает, что партийные организации, возглавив растущую активность широких масс трудящихся, направляют свои усилия на превращение в жизнь исторических решений XXI съезда КПСС, на выполнение семилетнего плана.

Пятилетний план выпуска валовой продукции промышленности выполнен в целом по стране на 105 процентов. Все

союзные республики и все совнархозы успешно справляются с выполнением заданий по выпуску промышленной продукции. По сравнению с соответствующим периодом 1958 года объем промышленного производства в январе — мае 1959 года увеличился на 11 процентов. Объем капитальных вложений в целом по народному хозяйству увеличился за истекшие пять месяцев по сравнению с соответствующим периодом 1958 года на 9 процентов, а объем строительно-монтажных работ — на 14 процентов. Перевозки грузов железнодорожным транспортом возросли на 11 процентов, морским транспортом — на 8 процентов и речным транспортом — на 23 процента. В расчете на одного работающего производительность труда за истекшие пять месяцев 1959 года возросла в промышленности на 8 процентов и в строительстве — на 9 процентов.

Труженики сельского хозяйства успешно завершили сев яровых культур. Колхозы и совхозы посеяли весной 1959 года более 126 миллионов гектаров яровых культур, из них зерновых — 73,3 миллиона гектаров, кукурузы — 20,6 миллиона гектаров. За пять месяцев 1959 года в целом по СССР заготовлено больше, чем за тот же период прошлого года: мяса — на 603 тысячи тонн, или на 57 процентов, молока — на 1 миллион 682 тысячи тонн, или на 26 процентов, яиц — на 892 миллиона штук, или на 34 процента, шерсти — на 7,9 тысячи тонн, или на 13 процентов.

Эти показатели в работе промышленности, строительства, транспорта и сельского хозяйства свидетельствуют о том, что все народы нашей страны восприняли семилетний план как свое кровное, родное дело и настойчиво борются за его успешное выполнение.

Борьба за технический прогресс в народном хозяйстве — решающее условие успешного выполнения семилетнего плана

Марксизм-ленинизм учит, что для построения коммунистического общества важнейшее значение имеет технический прогресс в народном хозяйстве — неуклонное развитие науки и техники, повышение культурно-технического уровня трудящихся, наиболее совершенная организация производства и на их базе всемерное повышение производительности общественного труда. Великий Ленин указывал, что «повышение производительности труда составляет одну из коренных задач, ибо без этого окончательный переход к коммунизму невозможен» (Соч., том 29, стр. 93).

Коммунистическая партия на всех этапах социалистического строительства уделяла огромное внимание непрерывному росту производительных сил страны, созданию мощной социалистической индустрии, как основы всего народного хозяйства, техническому совершенствованию промышленности,

строительства, транспорта и сельского хозяйства, развитию советской науки и техники. Благодаря последовательному проведению ленинской генеральной линии партии и героическим усилиям советского народа ранее отсталая Россия превратилась в страну с передовой индустрией, высоко механизированным сельским хозяйством, передовой наукой и техникой. В 1958 году по сравнению с 1913 годом основные производственные фонды в промышленности, строительстве и в транспорте увеличились примерно в 22 раза, а производительность труда рабочих в промышленности — в 10 раз.

Пленум ЦК КПСС отмечает, что за время, прошедшее после XX съезда партии, в нашей стране сделан новый крупный шаг в развитии и техническом совершенствовании всех отраслей

(Продолжение на 2-й стр.)

РАДУШНАЯ ВСТРЕЧА ВЫСОКОГО ГОСТЯ

Прибытие в Москву императора Эфиопии
Хайле Селассие I

Во второй половине дня 29 июня москвичи сердечно встречали высокого гостя — императора Эфиопии Хайле Селассие I, прибывшего в Советский Союз с официальным визитом. Десятки тысяч жителей вышли на улицы и площади, чтобы сказать слова приветия, выразить горячие симпатии к представителю независимого африканского государства.

«Да здравствует дружба и сотрудничество между народами Советского Союза и Эфиопии!», «За мир и дружбу между народами!» — эти надписи на амхарском и русском языках были начертаны на алых полотнищах.

Множество москвичей собралось к 17 часам на Внуковском аэродроме. Здесь были рабочие заводов и фабрик, ученые, деятели культуры, молодежь.

На фоне аэровокзала — портреты Н. С. Хрущева, императора Хайле Селассие, К. Е. Ворошилова. Реяли государственные флаги Эфиопии и Советского Союза.

Для встречи главы государства Эфиопии прибыли Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев, товарищи Н. Г. Игнатов, О. В. Куртенин, А. П. Микоян, Н. А. Мухомедов, заместитель Председателя Совета Минист-

ров СССР Д. Ф. Устинов, заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю. И. Палецкий, Председатель Совета Союза Верховного Совета СССР П. П. Лобанов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, министры СССР Б. П. Бешев, А. А. Громыко, В. П. Елютин, Р. Я. Малиновский, В. В. Мацкевич, П. А. Михайлов, Н. С. Патоличев, председатели государственных комитетов СССР Г. А. Жуков, С. В. Кафтанов, С. А. Скачков, Маршалы Советского Союза В. Д. Соколовский и К. С. Москаленко, Главный маршал авиации К. А. Вершинин, министр иностранных дел РСФСР М. Д. Яковлев, заместитель министра иностранных дел СССР В. С. Семенов, председатель исполкома Московского городского Совета депутатов трудящихся Н. И. Бобровников, генерал армии И. В. Тюленев, председатель Совета по делам религиозных культов при Совете Министров СССР А. А. Пузин, заведующие отделами МИД СССР А. А. Шведов и М. А. Харламов, командант города Москвы генерал-майор И. С. Колесников, ответственные сотрудники Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и Министерства иностранных дел СССР.

(Окончание на 5-й стр.)



Прибытие в Москву императора Эфиопии Хайле Селассие I. На снимке: встреча на Внуковском аэродроме.

Фото А. Устинова.

О РАБОТЕ ПАРТИЙНЫХ И СОВЕТСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СОВЕТОВ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕШЕНИЙ XXI СЪЕЗДА КПСС ОБ УСКОРЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(О мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизации в промышленности и строительстве, автоматизации производства, введении поточных линий, замене устаревшего оборудования, штампов и инструментов в целях дальнейшего расширения промышленного производства и строительства, повышения качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости, а также стоимости строительства)

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 29 июня 1959 года

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

народного хозяйства. За этот период создано и освоено в серийном производстве свыше 5 тысяч новых, более совершенных типов машин, механизмов, аппаратов и приборов, разработаны и внедрены в больших масштабах прогрессивные технологические процессы в промышленности и строительстве, значительно повысился уровень механизации, особенно тяжелых и трудоемких работ, осуществлена автоматизация многих производственных операций на промышленных предприятиях, в строительной индустрии и на транспорте.

В горнорудной промышленности механизация процессов бурения, обогащения и агломерации руд, в стадии завершения находится механизация откатки руды и породы. Проведены большие работы по механизации производственных процессов в доменных и мартеновских цехах. В прошлом году свыше 90 процентов чугуна и стали было выплавлено в механизированных и в значительной степени автоматизированных доменных и мартеновских печах.

В химической промышленности внедрен ряд новых высокопроизводительных технологических процессов и организован выпуск многих ценных синтетических материалов. Развернуты работы по комплексной автоматизации основных цехов на заводах синтетического каучука и спирта, азотных, содовых, сернокислотных, хлорных и шинных предприятиях.

Ведущее положение в нефтяной промышленности занял наиболее производительный турбинный способ буровых работ. Прогрессивный метод искусственного поддержания пластового давления стал основным методом разработки нефтяных месторождений. На нефтеперерабатывающих заводах широко внедряются более совершенные каталитические процессы переработки нефти с применением укрупненных высокопроизводительных установок. В угольной промышленности механизированы добыча, отбойка и доставка угля в забоях, а также подземный транспорт. По применению вышек угля комбайнами СССР намного опережает все страны. Широкое распространение получил открытый способ добычи угля с применением мощного оборудования, внедряются гидравлическая добыча и гидротранспорт угля.

На электростанциях внедрены современные энергетические оборудование и автоматическое управление процессами производства электрической и тепловой энергии.

Машиностроительная промышленность освоила производство конденсационных турбин большой мощности и паровых котлов сверхвысокого давления, современных типов металлорежущих станков, кузнечно-прессовых машин, электродвигателей и тепловозов, автомобилей, экскаваторов, комбайнов и других машин и оборудования с высокими технико-экономическими характеристиками. Значительно обновлена и расширена номенклатура изготавливаемых сельскохозяйственных машин. Наряду с повышением технического уровня вновь выпускаемых станков и машин модернизировано более 100 тысяч единиц действующего металлообрабатывающего оборудования.

Технические совершенствования, способствующие увеличению производства продукции, снижению ее себестоимости и повышению производительности труда, введены в лесной, легкой, пищевой и других отраслях промышленности.

Значительно повысилась индустриализация и улучшилась технология строительства, особенно жилищного, на основе широкого применения сборного железобетона, производство которого возросло в 1958 году до 19 миллионов кубических метров против 3 миллионов кубических метров в 1954 году. Осваивается метод непрерывного вибропрессования и внедряется качественный способ производства сборных железобетонных конструкций, которые открывают новые возможности для дальнейшей индустриализации и снижения стоимости строительства.

Осуществляется техническая реконструкция основных видов транспорта. Генеральный план электрификации железных дорог и задание по внедрению тепловозной тяги успешно выполняются. Водный, автомобильный и воздушный транспорт пополняется новыми техническими средствами.

Достижения Советского Союза в мирном применении атомной энергии, реактивной авиации, запуск первых в истории человечества искусственных спутников Земли и первой космической ракеты наглядно показали всему миру, какой высот в науке и технике достиг наш народ за годы Советской власти. Во всем этом огромная заслуга наших ученых, инженеров, техников, конструкторов, многотысячной армии рабочих — новаторов производства.

Новые успехи в техническом совершенствовании промышленности и строительстве достигнуты в результате последовательного выполнения решений XX съезда КПСС в области технического прогресса, перестройки управления промышленностью и строительством, усиления внимания партийных и хозяйственных организаций к внедрению новой техники. Большое значение для ускорения технического прогресса имеют принятые ЦК КПСС меры по увеличению выпуска приборов и средств механизации и автоматизации, по модернизации оборудования, дальнейшей индустриализации строительства и особенно развитию производства сборных железобетонных конструкций и изделий, улучшению технической информации и использованию передового опыта.

В целях успешного выполнения семилетнего плана XXI съезд КПСС наметил пути дальнейшего технического совершенствования производства во всех отраслях народного хозяйства. В решениях съезда предусматриваются ликвидация тяжелого труда на основе комплексной механизации производственных процессов в промышленности, строительстве, на транспорте, в сельском хозяйстве и торговле, замена и модернизация устаревшего оборудования, внедрение новых высокопроизводительных процессов, быстрое развитие электрификации страны, автоматизация и дальнейшая специализация производства, всемерное использование достижений и открытий науки и техники, особенно в области радиоэлектроники, радиоактивных изотопов, полупроводников и ядерной энергии. В строительстве — дальнейшая индустриализация строительных работ, превращение строительного производства в механизированный поточный процесс сборки и монтажа зданий и сооружений из крупноразмерных элементов и узлов, изготавливаемых на предприятиях. На железнодорожном и водном транспорте — завершить в основном переход от малокомбинированных паровых двигателей к электрическим, дизельным и газотурбинным, а на воздушном — к турбовинтовым и турбореактивным двигателям. Большое значение для ускорения технического прогресса должно сыграть быстрое развитие химической промышленности.

В нашей стране имеются все необходимые условия для того, чтобы успешно выполнять намеченную программу дальнейшего подъема технического уровня производства. Пленум ЦК считает, что главное сейчас — поднять организаторскую работу, партийное и хозяйственное руководство делом внедрения передовой техники до уровня новых задач. Внимание партийных, советских, хозяйственных, профсоюзных и комсомольских организаций должно быть сосредоточено на устранении серьезных недостатков, которые имеются в работе по техническому совершенствованию всех отраслей народного хозяйства и сдерживают темпы технического прогресса. Нельзя больше мириться с тем, что многие совнархозы, предприятия и научно-исследовательские организации не выполняют установленных заданий по разработке и внедрению передовой техники, освоению производства новых видов продукции и модернизации устаревшего оборудования и наносят тем самым серьезный ущерб интересам народного хозяйства.

Коренного улучшения требует организация научно-исследовательских, проектных и опытных работ, использования достижений науки и техники в промышленности, строительстве и на транспорте. Не может быть далее терпима неправильная практика, при которой на создание новых машин, разработку более совершенных технологических процессов, рациональ-

ных типов зданий и сооружений, эффективных материалов и внедрение их в производство и строительство затрачивается неоправданно много времени и к моменту ввода в действие некоторые из них становятся устаревшими.

Некоторые руководители предприятий, работники проектных, конструкторских и научно-исследовательских институтов при разработке и внедрении новой техники стремятся получить только увеличение выпуска продукции и упускают не менее важную цель — рост производительности и облегчение труда рабочих, повышение качества и снижение себестоимости продукции. На ряде предприятий создаются дорогостоящие машины, автоматические линии и другие агрегаты и механизмы, применение которых не дает ощутимого экономического эффекта. В машиностроительной промышленности, например, недостаточными темпами развивается производство новейшего литейного оборудования, все еще мал удельный вес кузнечно-прессового оборудования. Это ведет к тому, что огромное количество металла перерабатывается в стружку, завышается вес машин, увеличивается трудоемкость изготовления и стоимость машиностроительной продукции. Мероприятия по внедрению новой техники и особенно механизации и автоматизации производства проводятся во многих случаях без предварительного анализа их эффективности.

В проектах на строительство заводов, фабрик и шахт зачастую не находят отражения все новое и прогрессивное, что достигнуто в нашей промышленности и за рубежом, закладываются устаревшее оборудование и малопродуктивные методы производства, не предусматривается комплексная механизация и автоматизация технологических процессов, генеральные планы составляются с большими излишествами. В результате на строительство таких объектов расходуются излишние средства, неоправданно большие количества металла, оборудования и строительных материалов, а производительность труда на новых предприятиях существенно не отличается от действующих.

Пленум ЦК КПСС считает, что эти недостатки в значительной мере порождаются техническим консерватизмом у части хозяйственных и инженерно-технических работников, силой привычки и старыми методами производства и орудиями труда, нежеланием многих хозяйственных руководителей преодолевать трудности, связанные с внедрением новой техники, отсутствием у них государственного подхода и решимости вопросов технического совершенствования производства.

Вместе с тем следует признать, что в практике нашего хозяйственного строительства слабо еще используется принцип материальной заинтересованности рабочих, инженерно-технических работников предприятий и строков, специалистов научно-исследовательских, проектных и конструкторских организаций в создании новой техники и быстрейшем внедрении ее в производство. Нередки факты, когда коллективы предприятий, осваивающие новую технику, оказываются по оплате труда в худшем положении по сравнению с работниками предприятий, вырабатывающих устаревшую продукцию. Специалисты научно-исследовательских, проектных и конструкторских организаций, успешно решающие крупные вопросы дальнейшего совершенствования техники и технологии, практически не имеют материальных преимуществ в оплате их труда по сравнению с теми, кто годами не дает ничего нового.

Пересечение основной работы по составлению планов по новой технике на предприятии, в совнархозы и союзные республики позволило более полно учитывать интересы развития народного хозяйства, привлечь к этому делу широкий круг специалистов и новаторов производства и вполне себя оправдало. Однако постановка планирования работы по внедрению новой техники в республиках еще не отвечает современным требованиям. Разрабатываемые республиканскими органами планы излишне детализируются, что сковывает инициативу совнархозов, коллективов предприятий и строков, в то же время не сосредоточивает их внимания на решении важнейших задач. Начинаясь в этих планах мероприятия организационные не увязываются с заданиями по увеличению производства продукции, повышению качества и снижению ее себестоимости, росту производительности труда. Вместе с тем госпланы союзных республик и совнархозов при определении плановых заданий предприятиям и строкам не учитывают затрат на освоение новых образцов оборудования, машин, строительных конструкций и изделий на проведение опытных работ, на создание и эксплуатацию опытных установок и цехов, а также на экспериментальное строительство, не выделяют необходимых материальных ресурсов на эти цели, что отрицательно сказывается на экономических показателях работы предприятий и строительных организаций.

Пленум ЦК считает неправильным, что в народнохозяйственных планах не предусматриваются важнейшие мероприятия по разработке и внедрению новой техники, имеющие общегосударственное значение. Это затрудняет проведение единой технической линии в развитии отраслей народного хозяйства, использование последних достижений отечественной и зарубежной науки и техники, организацию межотраслевых кооперированных поставок при создании новых машин, а также проверку и контроль исполнения.

Наличие серьезных недостатков в работе по дальнейшему техническому совершенствованию народного хозяйства объясняется также тем, что некоторые работники совнархозов, местных партийных и советских органов относятся к этой важнейшей и решающей стороне хозяйственного строительства как к второстепенному делу и не используют тех огромных возможностей, которые открыла новая система управления промышленностью и строительством для ускорения технического прогресса.

Плановые органы, государственные комитеты Совета Министров СССР по отраслям промышленности и строительства, а также государственные технические комитеты еще слабо координируют работу научно-исследовательских и проектных организаций, конструкторских бюро и предприятий в решении важнейших технических проблем, не уделяют необходимого внимания дальнейшему упорядочению научно-технической информации и использованию передового опыта.

Пленум ЦК КПСС постановляет:

1. Исходя из решений XXI съезда КПСС о всемерном ускорении темпов технического прогресса, обязать ЦК компартий союзных республик, обкомы и крайкомы КПСС, Советы Министров союзных республик, совнархозы, министерства и ведомства:

шире развернуть работу в области дальнейшего технического прогресса для обеспечения нового подъема всех отраслей народного хозяйства, повести решительную борьбу с проявлениями технического консерватизма, равнодушного отношения к государственным интересам и недисциплинированности, поднять ответственность руководителей предприятий и строков, научных, проектных и конструкторских организаций за своевременное выполнение заданий по разработке и освоению новой техники, развивать инициативу рабочих, инженерно-технических работников и ученых в деле технического совершенствования производства; принять меры к устранению имеющихся недостатков в организации научно-исследовательских и опытных работ по созданию высокопроизводительных технологических процессов, новых машин, механизмов, приборов и внедрению их в производство, по разработке рациональных типов зданий и сооружений, в планировании и финансировании работ по новой технике.

Пленум ЦК считает, что техническое совершенствование производства, проводимое с целью повышения производительности и облегчения труда рабочих, быстрого роста промышленной продукции, улучшения ее качества и снижения себестоимости, ускорения строительства, должно стать главным направлением в работе советов народного хозяйства.

2. Установить, что задания по важнейшим работам в области создания и внедрения новой техники, имеющим общегосударственное значение, должны являться органической составной частью народнохозяйственного плана. В государственных планах должны также устанавливаться задания союзных республик по увеличению выпуска новых видов оборудования и снятию с производства устаревших видов. Мероприятия по созданию и внедрению новой техники должны обеспечиваться финансированием и материально-техническими ресурсами в первоочередном порядке.

Подготовку этих заданий поручить Госплану СССР, Государственному научно-техническому комитету Совета Министров СССР, Государственному комитету Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению и Госстроя СССР на основе проектов планов, представляемых Советами Министров союзных республик, совнархозами, министерствами и ведомствами.

3. Обязать совнархозы, министерства и ведомства, директоры предприятий, руководителей строительных организаций, научно-исследовательских и проектных институтов, конструкторских бюро при разработке и внедрении новых технологических процессов, машин, механизмов, строительных конструкций исходить прежде всего из того, чтобы они удовлетворяли требованиям наиболее рационального и экономного использования общественного труда, материальных и денежных средств, обеспечивали увеличение выпуска, повышение качества и снижение себестоимости продукции, рост производительности труда, облегчение и оздоровление условий труда рабочих, соблюдение правил техники безопасности, ускорение и удешевление строительства, сокращение сроков окупаемости капитальных вложений по сравнению с лучшими достижениями отечественной и зарубежной науки и техники.

Пленум ЦК обращает внимание партийных, советских и хозяйственных организаций на необходимость и прежде обеспечить опережение роста производительности труда по сравнению с ростом заработной платы, которое является основой социалистических накоплений, необходимых для дальнейшего расширения производства и повышения благосостояния народа.

4. Обязать Госплан СССР, Государственный комитет Совета Министров СССР по автоматизации и машиностроению и государственные комитеты Совета Министров СССР по отраслям промышленности и строительства разработать и в трехмесячный срок по согласованию с Советами Министров союзных республик утвердить типовые положения о порядке разработки, изготовления и испытания опытных образцов новых машин, оборудования, приборов, изделий, материалов, строительных конструкций и передачи их в серийное производство.

5. Обязать Госплан СССР и Министерство финансов СССР разработать с привлечением заинтересованных организаций и к 1 сентября с. г. представить в Совет Министров СССР предложения об улучшении условий финансирования мероприятий по внедрению новой техники и специализации производства,

осуществляемых предприятиями и строительными организациями за счет использования банковского кредита и фонда предприятий, выделения материальных ресурсов на эти цели, а также о порядке установления цен на новые виды продукции, исходя из того, чтобы цены стимулировали как изготовление, так и применение этой продукции.

6. Поручить Государственному комитету Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы, Госплану СССР, Министерству финансов СССР, ВЦСПС, Государственному научно-техническому комитету Совета Министров СССР совместно с Советами Министров союзных республик и государственными комитетами Совета Министров СССР по отраслям промышленности и строительства разработать и к 1 ноября 1959 года представить в ЦК КПСС и Совет Министров СССР предложения о создании экономических стимулов для предприятий и строительных организаций в деле внедрения новой техники и технологии, комплексной механизации в промышленности и строительстве, автоматизации производства, а также о повышении материальной заинтересованности работников промышленности, строительства, транспорта, научно-исследовательских, проектных и конструкторских организаций в техническом совершенствовании производства.

7. Исходя из того, что творческая инициатива и активное участие трудящихся масс является залогом успешного развития и совершенствования всех отраслей народного хозяйства, Пленум ЦК КПСС предлагает партийным, хозяйственным, профсоюзным и комсомольским организациям в руководстве социалистическим соревнованием уделять особое внимание вопросам борьбы за технический прогресс. В современных условиях главным содержанием социалистического соревнования должно стать перевыполнение заданий семилетнего плана по увеличению выпуска продукции, повышению качества и снижению ее себестоимости, росту производительности труда на основе комплексной механизации и автоматизации производства, модернизации устаревшего оборудования, внедрения технических новшеств. При оценке хозяйственной деятельности предприятий и строков и подведении итогов социалистического соревнования необходимо учитывать, как важнейший показатель, выполнение плановых заданий по разработке и внедрению новой техники.

8. Пленум ЦК КПСС выражает глубокое удовлетворение высокой активностью партийных организаций и широких масс трудящихся в обсуждении в период подготовки к настоящему Пленуму вопросов дальнейшего технического совершенствования производства и обязывает ЦК компартий союзных республик, крайкомы и обкомы партии, Советы Министров союзных республик, совнархозы, министерства, Госплан СССР, Государственные научно-технические комитеты Совета Министров СССР, государственные комитеты Совета Министров СССР по отраслям промышленности и строительства рассмотреть внесенные трудящимися предложения и обеспечить быстрое внедрение их в производство.

II

Реконструкция, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий — важнейшая народнохозяйственная задача

За последние годы в стране проведена значительная работа по техническому совершенствованию действующих промышленных предприятий и строительных организаций, что способствовало наращиванию производственных мощностей, увеличению выпуска продукции, ускорению строительства, систематическому росту производительности труда.

Вместе с тем Пленум ЦК КПСС считает, что масштабы работы по повышению технического уровня действующих предприятий и строительных организаций еще не отвечают новым задачам, выдвигаемым семилетним планом. Народное хозяйство несет большие потери из-за того, что многие заводы, шахты, фабрики и строительные организации и особенно предприятия местной и кооперативной промышленности серьезно отстают по уровню технической оснащенности, что сдерживает рост производительности труда и обуславливает низкое качество и высокую себестоимость выпускаемой продукции, а также низкое качество и высокую стоимость строительства. Имеется еще немало предприятий, которые выпускают устаревшее оборудование и изделия, хотя на аналогичных заводах и фабриках внедрены новые высокоэффективные технологические процессы и организован выпуск более совершенных станков, машин, механизмов и изделий такого же назначения. В промышленности и строительстве продолжает эксплуатироваться большое количество устаревших станков, кузнечно-прессовых машин, металлургического, химического, горного и другого оборудования, весьма уделные расходы металла.

XXI съезд КПСС подчеркнул необходимость наиболее эффективно использовать капитальные вложения с целью быстрого увеличения производства продукции при меньших затратах средств. Исключительно важным условием успешного выполнения семилетнего плана являются реконструкция, расширение и техническое перевооружение действующих предприятий, дальнейшее техническое оснащение строительных организаций, обеспечивающее ускорение строительства промышленных предприятий, жилых зданий и других объектов и снижение его стоимости.

Опыт передовых предприятий химической и других отраслей промышленности, коллективов которых провели большую работу по выявлению производственных резервов и разработке предложений по наращиванию мощностей с минимальными капитальными затратами, свидетельствует о том, что мы располагаем поистине огромными возможностями для того, чтобы в наиболее короткие сроки по сравнению с новым строительством значительно увеличить производство промышленной продукции.

Ценную инициативу в этом направлении проявили трудящиеся, партийные и хозяйственные организации Владимирской и Свердловской областей, города Москвы, Московской, Ленинградской, Запорожской, Днепропетровской, Горьковской и других областей, Белорусской ССР.

Владимирский обком КПСС и Владимирский совнархоз разработали мероприятия, позволяющие с меньшими затратами и быстрее, чем при новом строительстве, увеличить выпуск продукции за счет реконструкции и частичного расширения действующих заводов и фабрик.

Трудящиеся предприятия и строки Свердловского экономического района приняли обязательство достигнуть в целом по промышленности уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно — в 1964 году. Это будет обеспечено за счет реконструкции действующих предприятий и цехов, модернизации оборудования, осуществления каждым коллективом предприятия и строкой комплексных планов механизации и автоматизации производственных процессов.

Коллективы станкостроительных, электротехнических и приборостроительных заводов Московского (городского) экономического района приняли на себя дополнительные обязательства по увеличению производства новейших станков, машин, приборов и средств автоматизации, что будет способствовать практическому решению задачи технического перевооружения промышленности нашей страны в более сжатые сроки.

Рабочие и инженерно-технические работники предприятий и строков Московской, Ленинградской, Горьковской, Запорожской и Днепропетровской областей, Белорусской ССР приняли повышенные социалистические обязательства на основе широкого внедрения новой техники, механизации и автоматизации производства, реконструкции и расширения действующих предприятий без увеличения выделенных капиталовложений досрочно выполнить задания семилетнего плана, достигнуть

в 1963—1964 годах уровня промышленного производства и производительности труда, запланированного на 1965 год.

Пленум ЦК КПСС постановляет:

1. Одобрить инициативу, проявленную трудящимися, партийными и хозяйственными организациями Владимирской и Свердловской областей, города Москвы, Московской, Ленинградской, Горьковской, Запорожской, Днепропетровской и других областей, Белорусской ССР в поисках возможностей для быстрого увеличения выпуска продукции, снижения ее себестоимости, повышения технического уровня выпускаемых машин, приборов, оборудования и производительности труда, для досрочного выполнения заданий семилетнего плана за счет лучшего использования производственных мощностей и реконструкции действующих предприятий.

Признать правильными и своевременными решения Президиума ЦК КПСС о разработке и проведении на предприятиях, стройках и в проектных институтах мероприятий по увеличению выпуска продукции и дальнейшему наращиванию производственных мощностей за счет реконструкции и расширения действующих предприятий, замены и модернизации устаревшего оборудования с целью быстрого роста промышленного производства и производительности труда с наименьшими затратами материальных и денежных средств.

2. В основу разрабатываемых мероприятий по реконструкции действующих заводов, шахт, рудников, фабрик и предприятий строительной индустрии должно быть положено внедрение новых технологических процессов, в том числе с использованием радиоактивных изотопов в контроле производственных процессов и научных исследованиях, и передовых методов организации производства, модернизации и замены устаревшего оборудования, максимальное размещение агрегатов и установок на открытых площадках, использование новых, более эффективных видов сырья с комплексной его переработкой.

Особенно широкое применение должны получить следующие технологические процессы и усовершенствования:

в черной металлургии — качественная подготовка рудного сырья и шихты к плавке, непрерывное кокование слабосплавляющихся углей с получением формованного металлургического кокса, повышение температуры дутья и давления кокшикового газа в доменных печах, использование природного газа и кислорода в доменном и сталеплавленном производстве, конвертерный и электрометаллургический способы производства стали, выплавка полусухоплавной и никелеплавной стали, непрерывная разливка и вакуумирование стали, непрерывная скоростная прокатка металла, производство экономичных профилей проката, новых высокоэффективных марок сталей и сплавов, новых видов труб различного назначения, калиброванного металла, металлургического корда для изготовления шин, термической обработка проката, труб и метизов;

в цветной металлургии — электролиз, электротермия и электроплавка, применение кислорода и активных добавок в пирро- и гидрометаллургии, метода «кипящего слоя» для сушки, прокаливания, возгона и обжига материалов и шихт, замена в глиноземе и других производственных прерывных и полупрерывных процессов на непрерывные, комплексное использование сырья;

в химической промышленности — получение химических продуктов на основе использования природного и нефтяного газа и газов нефтеперерабатывающих заводов, более экономичные методы производства синтетических материалов и минеральных удобрений, особенно сложных и высококонцентрированных, наиболее эффективные способы разделения газовых смесей и тонкой очистки исходного сырья, новые методы переработки пластических масс и синтетических смол, производство бескаменных шин и шин с применением металлического и синтетического корда и новых видов каучуков;

в нефтяной и газовой промышленности — бурение скважин уменьшенных и малых диаметров с облегченными конструкциями буровых установок, применение электрооборудования и малогабаритных турбоустройств, повышение эффективности разработки нефтяных месторождений путем совершенствования методов поддержания пластовых давлений и гидравлического разрыва пластов, применение электроцентробежных и гидроджетных насосов, обезвоживание, обессоливание, стабилизация нефти и утилизация попутного газа на промыслах, каталитический риформинг, гидроочистка и депарафинизация топлив, селективные методы получения смазочных масел, синтез высокоэффективных присадок к сырью для нефтехимии;

(Продолжение на 3-й стр.)

О РАБОТЕ ПАРТИЙНЫХ И СОВЕТСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СОВЕТОВ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕШЕНИЙ XXI СЪЕЗДА КПСС ОБ УСКОРЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(О мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизации в промышленности и строительстве, автоматизации производства, введении поточных линий, замене устаревшего оборудования, штампов и инструментов в целях дальнейшего расширения промышленного производства и строительства, повышения качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости, а также стоимости строительства)

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 29 июня 1959 года

(Продолжение. Начало на 1-й и 2-й стр.)

в угольной промышленности — подземная разработка пластов с применением углеобогатительных комплексов, комбайнов и другого оборудования в очистных забоях; открытый способ добычи угля, преимущественно по бестранспортным схемам, с использованием нового высокопроизводительного оборудования, гидравлический способ добычи и транспортировки угля, эффективные методы обогащения и брикетирования углей;

в горнорудной промышленности — открытый способ добычи руд и эффективные системы подземных разработок — атажные и податжные принудительное обрушение, податжные шпелеры с отбойкой руды глубинными скважинами и использованием высокопроизводительных машин и механизмов, прогрессивные схемы обогащения руд в тяжелых средах и стадийной флотацией, глубокого обогащения бедных окисленных железных руд с применением дробильно-размольного и обогащающего оборудования высокой производительности и более эффективных реагентов;

в машиностроении — методы пластической деформации, в том числе объемная холодная штамповка, перовидный прокат; изготовление шестерен, сверл и других деталей способом холодной и горячей накатки и прокатки; использование сварочных и сварочных конструкций, точные виды литья с применением термореактивных смесей, обработка металлов резанием с применением новых марок инструментальных сталей, алмазов, твердосплавных и металлосплавных материалов для режущего инструмента, обработка наружных поверхностей и отверстий электроэрозией, ультразвуком и роликами, методы химико-термической обработки в активных средах; групповой метод обработки деталей, применение новых, особенно синтетических материалов, позволяющих повысить технико-экономические показатели машин, а также получить экономию цветных металлов; организация производства и поставки потребителям оборудования укрупненными комплектами блоками и узлами;

в строительстве и промышленности строительных материалов — механизированный поточный процесс сборки и монтажа зданий из крупноразмерных элементов и узлов заводского изготовления, рациональные проектные решения генпланов, планировок, конструкций промышленных и гражданских зданий и сооружений, экономичные методы производства цемента, в том числе сухой, комбинированный и другие способы получения клинкера, производство железобетонных конструкций, особенно тонкостенных и предварительно напряженных, методом вибропресса и в кассетах, стеновых панелей из железобетона и асбестоцемента, крупноразмерных легких стеновых, перегородочных панелей и плит покрытий, теплоизоляционных материалов и изделий на синтетических связках, отделочных материалов и санитарно-технических изделий из пластических масс, гидромеханизация при добыче нерудных строительных материалов, изготовление фракционированного щебня;

в бумажной и деревообрабатывающей промышленности — комплексное использование древесины, современные методы производства высококачественной бумаги и целлюлозы, тарного картона, древесно-стружечных и древесно-волокнистых плит, экономичной мебели из унифицированных деталей, высокометаллургическая сушка древесины, непрерывные процессы варки целлюлозы;

в легкой и пищевой промышленности — сокращенные процессы в прядении волокон, непрерывно-поточные процессы в отделке тканей, применение стойких современных красителей и специальных пропиток, улучшающих качество и потребительские свойства тканей, создание новых видов тканей из смеси натуральных и химических волокон, производство не-

тканых материалов, клеевой метод крепления швейных изделий, обогораживание искусственных и натуральных кож; непрерывные процессы извлечения сока из сахарной свеклы, производства сливочного масла, экстракции растительных масел, тестоприготовления и обработки рыбы; применение холода в производстве, хранении и транспортировке продуктов пищевой, мясо-молочной и рыбной промышленности, особенно быстрого замораживания;

на транспорте — современные методы формирования и расформирования поездов на крупных железнодорожных узлах с применением механизации и автоматизации, централизованное управление стрелками и сигнальными устройствами на станциях и железнодорожных линиях, увеличение скорости движения поездов электропоездов и тепловозов за счет значительного удлинения тяговых плеч; централизованные перевозки грузовым автомобильным транспортом; дистанционное управление машинными судами установками, автоматизация судовождения на водном транспорте;

Обращая внимание на необходимость широкого внедрения этих и других прогрессивных технологических процессов, Пленум ЦК считает, что советские ученые, работники проектных институтов и конструкторских бюро, коллективы предприятий и строек обеспечат в текущем семилетии создание и применение во всех отраслях народного хозяйства новых, еще более совершенных методов производства.

3. Поручить Госплану СССР, Советам Министров союзных республик и совнархозам предусматривать при составлении народнохозяйственных планов производство новых видов оборудования, необходимого для проведения реконструкции промышленных предприятий, технического перевооружения строителей, транспорта и связи, обратив особое внимание:

на первоочередное оснащение оборудованием машиностроительной и химической промышленности, как базы для технического перевооружения всего народного хозяйства;

на максимальное увеличение производства оборудования за счет реконструкции машиностроительных заводов, лучшего использования существующих производственных мощностей, дальнейшей специализации и кооперирования производства;

4. Учитывая, что модернизация оборудования обеспечивает быстрое увеличение производства продукции и производительности труда с меньшими затратами материальных средств, признать необходимым ускорить проведение этой работы на предприятиях.

Обязать специализированные институты, конструкторские бюро и машиностроительные предприятия организовать разработку типовых проектов модернизации устаревшего оборудования.

Предложить Советам Министров союзных республик организовать централизованное производство по типовым проектам узлов и деталей, необходимых для модернизации устаревшего оборудования, а также приспособлений и устройств для автоматизации его работы.

5. Обязать Госплан СССР и Государственный комитет Советов Министров СССР по автоматизации и машиностроению с участием Советов Министров союзных республик в двухмесячный срок разработать и представить в Совет Министров СССР предложения об усилении конструкторской и экспериментальной базы машиностроения. В предложениях предусмотреть объединение мелких и дублирующих друг друга специальных, конструкторских, проектных и технологических бюро и создание мощных конструкторских и технологических организаций в первую очередь на предприятиях с тем, чтобы они в дальнейшем заняли ведущую роль в разработке нового и технического совершенствования выпускаемого оборудования и несли ответственность за технический уровень соответствующей отрасли производства.

III

Комплексная механизация и автоматизация производства — основа дальнейшего повышения производительности труда

Коммунистическая партия рассматривает комплексную механизацию и автоматизацию производственных процессов как основное средство технического прогресса, без которого невозможны высокие темпы дальнейшего роста производительности труда. Механизация и автоматизация производства имеют не только экономическое, но и огромное социальное значение. В социалистическом обществе комплексная механизация и автоматизация производственных процессов отвечает насущным интересам трудящихся, облегчает и коренным образом меняет характер труда миллионов людей, повышает его производительность, создает условия для сокращения продолжительности рабочего дня и для ликвидации существенных различий между умственным и физическим трудом.

Пленум ЦК КПСС отмечает, что, несмотря на значительную работу, проводимую в области механизации и автоматизации производства, в этом важнейшем деле имеются серьезные недостатки.

В большинстве отраслей производства практически не решен вопрос о комплексной механизации многих видов работ, особенно вспомогательных, на которых занято около половины всех рабочих. Низкий уровень механизации сохраняется в заготовительных и вспомогательных цехах машиностроительных и в прокатных цехах металлургических заводов, на операциях выработки и навалки угля в шахтах. Недостаточно проводится механизация в строительстве, где еще около 60 процентов рабочих занято ручным трудом, на предприятиях строительных материалов, в лесной, легкой, пищевой, полиграфической промышленности, в торговле и общественном питании и ряде других отраслей народного хозяйства. Слабо механизированы погрузочно-разгрузочные работы в промышленности, строительстве и на транспорте, на которых сосредоточено свыше 25 процентов всех рабочих. Медленно ведутся работы по комплексной механизации сельскохозяйственного производства.

В области автоматизации решается пока еще частная задача — автоматизация отдельных агрегатов, операций и цехов. Работы сосредоточены в основном на автоматизации функций контроля за производством; автоматическое регулирование и управление производственными процессами не получило широкого применения.

Научно-исследовательские, конструкторские и проектные организации слабо работают над созданием комплексных схем автоматизации и необходимых для этого средств. Разрозненные действия отдельных институтов и предприятий не дают нужных результатов, серьезные недостатки в области координации и планирования работы по автоматизации производства не позволяют придать этому делу должный размах.

Работы по механизации и автоматизации производственных процессов в значительной мере сдерживаются также из-за недостаточного еще объема производства приборов, электро-технического оборудования, новых средств механизации и автоматизации, средств внутризаводского транспорта и слабым развитием научно-исследовательских и проектно-конструкторских организаций, призванных разрабатывать эти вопросы.

Пленум ЦК КПСС постановляет:

1. Обязать ЦК компартий союзных республик, крайкомы и обкомы партии, Советы Министров союзных республик, совнархозы, министерства и ведомства, руководители предприятий, транспорта и строительно-монтажных организаций сосредоточить внимание на решении поставленной XXI съездом КПСС задачи — ликвидации тяжелого ручного труда в промышленности, строительстве, на транспорте и в сельском хозяйстве на базе комплексной механизации производственных процессов.

Считать первоочередным и неотложным делом осуществление мероприятий по комплексной механизации следующих наиболее трудоемких процессов:

в черной и цветной металлургии — производство проката, труб и метизов, убока руды и породы при проходке горных выработок, упаковка продукции;

в химической промышленности — дозировка, внутризаводской транспорт, расфасовка и упаковка продукции;

в угольной промышленности — навалка угля и передвижка конвейера на пластах пологого и наклонного падения, выемка угля на крутопадающих пластах, погрузка угля и породы при проведении подготовительных выработок, подземный транспорт, работы на поверхности шахт, процессы обогащения;

в нефтяной и газовой промышленности — спуско-подъемные операции, вышне-монтажные работы, приготвление и очистка промывочных растворов в бурении, подземный и капитальный ремонт скважин;

в машиностроении — производство литья и поковок, транспортировка материалов, заготовок и изделий, сборочные и контрольные операции в крупносерийном производстве, слесарные и окрасочные работы;

в легкой, пищевой и рыбной промышленности — подсобные и вспомогательные работы, транспортировка сырья, материалов и полуфабрикатов, расфасовка и упаковка продукции, добыча и обработка рыбы на судах и рыбообрабатывающих предприятиях, тарное производство;

в промышленности строительных материалов — работы по добыче и переработке нерудных материалов, асбеста и цементного сырья, по производству железобетонных и асбестоцементных конструкций и санитарно-технических изделий;

в строительстве — земляные, бетонные и железобетонные, монтажные и отделочные работы, транспортные операции; в лесной и бумажной промышленности — лесозаготовительные операции, работы на нижних складах, лесоперевалочных базах и лесных биржах;

в полиграфической промышленности — изготовление печатных форм, приправка форм, переплетно-брошюровочные работы, транспортировка полуфабрикатов, упаковка продукции;

в кинематографии и кинопромышленности — съемка кинофильмов, печатание фильмокопий, процесс изготовления кино- и фотокопий, сборка и монтаж кинооборудования и аппаратуры; на железнодорожном транспорте — ремонт и реконструкция путей, на водном транспорте — реконструкция портов и модернизация судов;

в сельском хозяйстве — возделывание и уборка технических культур, картофеля и овощей, обработка и сушка зерна, подборка и транспортировка солом, заготовка, приготвление и раздача кормов, водоснабжение животноводческих ферм;

погрузочно-разгрузочные и складские работы — во всех отраслях промышленности, строительстве, на транспорте, в сельском хозяйстве и торговле.

Поручить Госплану СССР, Советам Министров союзных республик и совнархозам определить номенклатуру и потребность машин и механизмов, необходимых для выполнения работ по комплексной механизации указанных трудоемких процессов, сметных и вычислительных машин, предусмотреть в народнохозяйственных планах производство этого оборудования в нужных размерах, а также организацию производства средств внутризаводского транспорта и расширение производства новейшего литейного оборудования.

2. В области автоматизации основное внимание сосредоточить на практическом решении задачи перехода от автоматизации отдельных производственных операций к созданию полностью автоматизированных технологических процессов, цехов и предприятий, в первую очередь в тех отраслях, где автоматизация обеспечивает максимальный экономический эффект.

Поручить Госплану СССР совместно с Государственным комитетом Советов Министров СССР по автоматизации и машиностроению, государственными комитетами Совета Министров СССР по отраслям промышленности и строительства, Советами Министров союзных республик и совнархозам разработать и к 1 декабря 1959 года представить ЦК КПСС и Совету Министров СССР предложения о порядке и сроках проведения работы по комплексной автоматизации в различных отраслях народного хозяйства. В этих мероприятиях необходимо предусмотреть:

перспективные задания по комплексной автоматизации отраслей промышленности, строительства и транспорта;

увеличение производства средств автоматизации и приборов, особенно за счет специализации предприятий, нормализации и унификации изготавливаемого оборудования, узлов и деталей;

расширение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и проектных организаций в области комплексной автоматизации производственных процессов и создание опытно-экспериментальной базы для них;

обеспечение единой технической политики и усиление координации работ в области создания средств автоматизации и приборов.

3. Учитывая большие возможности электронной техники в деле автоматизации производственных процессов, поручить Госплану СССР, Государственному комитету Советов Министров СССР по автоматизации и машиностроению с участием Государственного комитета Советов Министров СССР по радиоэлектронике разработать и по согласованию с союзными республиками утвердить план внедрения радиоэлектронной техники во все отрасли народного хозяйства.

4. В целях правильного установления очередности проведения мероприятий по комплексной механизации и автоматизации в отдельных отраслях народного хозяйства, концентрации усилий и материальных ресурсов в наиболее важных направлениях поручить Госплану СССР, Академии наук СССР, Государственному научно-техническому комитету Совета Мин-

истров СССР, Академии строительства и архитектуры СССР разработать в 1959 году с привлечением заинтересованных организаций методику определения экономической эффективности внедрения механизации и автоматизации производства с учетом специфики отдельных отраслей.

5. Имея в виду, что для осуществления комплексной механизации и автоматизации производства потребуется большое количество высококвалифицированных специалистов, хорошо знающих современное оборудование и средства комплексной механизации и автоматизации, обязать Главное управление трудовых резервов при Совете Министров СССР, Советы Министров союзных республик и совнархозы организовать для этой цели специальное обучение рабочих и инженерно-технических работников.

Государственному научно-техническому комитету Совета Министров СССР, Министерству высшего и среднего специального образования СССР и Государственному комитету Советов Министров СССР по вопросам труда и заработной платы осуществить разработку программ, учебников и издание наглядных пособий по вопросам комплексной механизации и автоматизации производства.

Главному управлению трудовых резервов при Совете Министров СССР внести необходимые изменения в учебные программы, связанные с увеличением объема знаний обучающихся в области комплексной механизации и автоматизации производства.

6. Обязать ЦК компартий союзных республик, крайкомы, обкомы, горкомы и райкомы партии, Советы Министров союзных республик, совнархозы, Государственный комитет Советов Министров СССР по автоматизации и машиностроению и Госстрой СССР обобщить передовой опыт предприятий и строек по механизации и автоматизации производства, выполненных собственными средствами и силами, разработать соответствующие рекомендации по наиболее экономичным и массовым направлениям в этой области.

IV

О дальнейшем развитии специализации и кооперирования в народном хозяйстве

Одним из важнейших условий успешного выполнения задач семилетнего плана является дальнейшее развитие специализации и кооперирования во всех отраслях народного хозяйства. В. И. Ленин указывал, что «для того, чтобы повысить производительность человеческого труда, направленную, например, на изготовление какой-нибудь частицы всего продукта, необходимо, чтобы производством этой частицы специализировалось, стало особым производством, имеющим дело с массовым продуктом и потому допускающим (и вынуждающим) применение машин и т. п.» (Соч., том 1, стр. 84).

Совнархозы за последнее время провели значительную работу по концентрации производства однотипной продукции и прекращению ее выпуска на маломощных, технических отсталых предприятиях, а также по развитию рациональных кооперированных связей, что позволило существенно сократить объем нерациональных перевозок. Повысился удельный вес работ, выполняемых специализированными строительными организациями.

Наряду с этим Пленум ЦК КПСС отмечает, что созданные в результате перестройки управления промышленностью и строительством большие возможности для развития специализации и кооперирования во всех отраслях народного хозяйства используются еще неудовлетворительно.

Госплан СССР, госпланы союзных республик и совнархозы слабо занимаются развитием специализации и кооперирования производства. До сих пор не разработан перспективный план специализации и кооперирования в промышленности и строительстве, а намеченные в союзных республиках и экономических административных районах мероприятия по развитию специализации и кооперирования выполняются крайне медленно. Работа по развитию межотраслевой и межрайонной специализации координируется плохо, в ряде случаев не учитываются сложившиеся исторические и экономические условия развития отдельных районов. Кооперирование производства во многих случаях основывается на старых нерациональных связях между предприятиями, которые сложились при прежней форме управления промышленностью и были установлены, исходя из ведомственных интересов министерств.

Производство одинаковых и однотипных механизмов, узлов и деталей и особенно запасных частей все еще распылено на многих неспециализированных предприятиях. Большой экономический ущерб наносится народному хозяйству из-за слабой централизации производства на специализированных предприятиях литья, поковок, сварных конструкций, крепежных изделий и инструментов.

Некоторые совнархозы при осуществлении специализации и кооперирования исходят только из потребностей своих экономических районов и не всегда учитывают потребности других районов. В строительстве не получила должного распространения специализация строительных организаций по видам общестроительных работ.

В промышленности и строительстве слабо проводится работа по унификации и нормализации деталей, узлов и изделий по экономически целесообразному сокращению числа их типоразмеров.

Пленум ЦК КПСС постановляет:

1. Обязать ЦК компартий союзных республик, крайкомы и обкомы партии, Госплан СССР, Советы Министров союзных республик, совнархозы, министерства и ведомства обеспечить дальнейшее развитие специализации в промышленности и строительстве с применением передовых методов организации производства, новейшей технологии, механизации и автоматизации производственных процессов, а также всемерное развитие рациональных кооперированных связей.

Поручить Госплану СССР, Советам Министров союзных республик, министерствам и ведомствам на основе утвержденных XXI съездом КПСС контрольных цифр развития народного хозяйства СССР на семилетие разработать в 1959 году планы развития специализации в промышленности и строительстве. В планах предусмотреть:

1. Развитие специализации и кооперирования в промышленности и строительстве.

2. Развитие специализации и кооперирования в строительстве.

3. Развитие специализации и кооперирования в промышленности и строительстве.

4. Развитие специализации и кооперирования в промышленности и строительстве.

5. Развитие специализации и кооперирования в промышленности и строительстве.

Вместе с тем в научной деятельности исследовательских учреждений и высших учебных заведений имеются серьезные недостатки. Многие исследовательские институты и высшие учебные заведения слабо связаны с производством, их научная работа проводится без достаточного учета запросов прак-

тического производства. Научно-исследовательские институты мало занимаются крупными научными работами по хозяйственным договорам с совнархозами, предприятиями и стройками. Некоторые научные учреждения не имеют четкого научного профиля, не разрабатывают крупных перспективных проблем и в течение длительного времени не дают ценных практических результатов.

Одним из крупнейших недостатков является слабая координация научно-исследовательских работ близких по профилю научно-исследовательских институтов и вузов, что приводит к несогласованности в разработке наиболее важных проблем, разобщенности сил, снижению уровня научных работ, удлинению сроков их проведения и внедрения в практику. Неудовлетворительно организована информация о планах и результатах научных работ между учреждениями, работающими в смеж-

ных областях науки и техники. Необходимо укрепить и расширить связи между научными учреждениями, работающими в смежных областях науки и техники.

2. Развитие специализации и кооперирования в строительстве. В строительстве необходимо укрепить и расширить связи между научными учреждениями, работающими в смежных областях науки и техники.

3. Развитие специализации и кооперирования в промышленности и строительстве. В промышленности и строительстве необходимо укрепить и расширить связи между научными учреждениями, работающими в смежных областях науки и техники.

4. Развитие специализации и кооперирования в промышленности и строительстве. В промышленности и строительстве необходимо укрепить и расширить связи между научными учреждениями, работающими в смежных областях науки и техники.

5. Развитие специализации и кооперирования в промышленности и строительстве. В промышленности и строительстве необходимо укрепить и расширить связи между научными учреждениями, работающими в смежных областях науки и техники.

6. Развитие специализации и кооперирования в промышленности и строительстве. В промышленности и строительстве необходимо укрепить и расширить связи между научными учреждениями, работающими в смежных областях науки и техники.

7. Развитие специализации и кооперирования в промышленности и строительстве. В промышленности и строительстве необходимо укрепить и расширить связи между научными учреждениями, работающими в смежных областях науки и техники.

8. Развитие специализации и кооперирования в промышленности и строительстве. В промышленности и строительстве необходимо укрепить и расширить связи между научными учреждениями, работающими в смежных областях науки и техники.

9. Развитие специализации и кооперирования в промышленности и строительстве. В промышленности и строительстве необходимо укрепить и расширить связи между научными учреждениями, работающими в смежных областях науки и техники.

10. Развитие специализации и кооперирования в промышленности и строительстве. В промышленности и строительстве необходимо укрепить и расширить связи между научными учреждениями, работающими в смежных областях науки и техники.

11. Развитие специализации и кооперирования в промышленности и строительстве. В промышленности и строительстве необходимо укрепить и расширить связи между научными учреждениями, работающими в смежных областях науки и техники.

12. Развитие специализации и кооперирования в промышленности и строительстве. В промышленности и строительстве необходимо укрепить и расширить связи между научными учреждениями, работающими в смежных областях науки и техники.

13. Развитие специализации и кооперирования в промышленности и строительстве. В промышленности и строительстве необходимо укрепить и расширить связи между научными учреждениями, работающими в смежных областях науки и техники.

(Окончание на 4-й стр.)

О РАБОТЕ ПАРТИЙНЫХ И СОВЕТСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ И СОВЕТОВ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ПО ВЫПОЛНЕНИЮ РЕШЕНИЙ XXI СЪЕЗДА КПСС ОБ УСКОРЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(О мероприятиях по выполнению решений XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизации в промышленности и строительстве, автоматизации производства, введении поточных линий, замене устаревшего оборудования, штампов и инструментов в целях дальнейшего расширения промышленного производства и строительства, повышения качества выпускаемой продукции и снижения ее себестоимости, а также стоимости строительства)

Постановление Пленума ЦК КПСС, принятое 29 июня 1959 года

(Окончание. Начало на 1-й, 2-й и 3-й стр.)

ных областях, что приводит к параллелизму и нерациональному расходованию государственных средств. Научно-исследовательские институты и особенно высшие учебные заведения не полностью обеспечены современными приборами и оборудованием.

В планировании подготовки специалистов с высшим образованием допускаются ошибки. Выпуск специалистов для некоторых отраслей промышленности превышает потребности народного хозяйства, а для других отраслей, особенно связанных с новой техникой, является недостаточным.

В целях повышения роли науки в техническом прогрессе, улучшения организации научно-исследовательских и опытных работ и ускорения внедрения достижений науки в производство Пленум ЦК КПСС постановляет:

1. Считать важнейшей задачей Академии наук СССР, Академии строительства и архитектуры СССР, академий наук союзных республик, отраслевых научно-исследовательских институтов, высших учебных заведений, всех советских ученых дальнейшее творческое развитие науки и техники в неразрывной связи с практикой коммунистического строительства.

Необходимо, чтобы ученые в сотрудничестве с работниками производства вооружили народное хозяйство новыми теоретическими исследованиями, выводами, рекомендациями и открытиями, которые ускорили бы технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства, способствовали успешному выполнению семилетнего плана.

2. Поручить Совету Министров СССР осуществлять дальнейшие мероприятия по приближению научно-исследовательских, конструкторских и проектных организаций к производству, по созданию необходимых условий в совнархозах для широкой организации научных исследований, укрепления научной базы, на которую могли бы опираться совнархозы в своей работе по техническому прогрессу.

Разработать и осуществить меры по укреплению материально-технической базы научно-исследовательских институтов академий наук, отраслевых научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений, а также по улучшению снабжения их оборудованием, приборами и материалами.

3. Предложить Госплану СССР, Советам Министров союзных республик, государственным комитетам Совета Министров СССР

по отраслям промышленности и строительства, министерствам и ведомствам подготовить к 1 января 1960 г. и внести в Совет Министров СССР предложения о создании научно-исследовательских институтов непосредственно при крупных предприятиях, об объединении некоторых отраслевых научно-исследовательских институтов с высшими учебными заведениями и укрупнении научных учреждений одного профиля.

Советам Министров союзных республик и совнархозам рассмотреть и решить вопрос об укреплении существующих и создании на предприятиях новых опытно-экспериментальных баз, заводских лабораторий и конструкторских бюро, оснащенных их новейшим оборудованием и приборами, а также обеспечить укомплектование их квалифицированными кадрами специалистов.

4. Поручить Государственному научно-техническому комитету Совета Министров СССР, Академии наук СССР, государственным комитетам Совета Министров СССР по отраслям промышленности и строительства совместно с совнархозами разработать и осуществить мероприятия по укреплению организации исследовательских и опытных работ и внедрению достижений науки и техники в производство, имея в виду значительное сокращение сроков создания новой техники и передовой технологии.

5. Рекомендовать расширение научно-исследовательских работ, проводимых по хозяйственным договорам с совнархозами, промышленными предприятиями и стройками.

Поручить Госплану СССР совместно с Министерством финансов СССР, Академией наук СССР, Государственным научно-техническим комитетом Совета Министров СССР и Министерством высшего и среднего специального образования СССР разработать порядок финансирования научных работ, выполняемых по хозяйственным договорам, предусмотреть для этих целей выделение совнархозам, промышленным предприятиям и стройкам необходимых средств за счет сокращения бюджетных ассигнований.

6. Поручить Госплану СССР, госпланам союзных республик, совнархозам совместно с Министерством высшего и среднего специального образования СССР в шестимесячный срок уточнить перспективную потребность в специалистах с высшим образованием для отраслей новой техники и разработать мероприятия по расширению подготовки этих специалистов.

VI

Задачи партийных организаций в борьбе за технический прогресс

Пленум ЦК считает, что проведенная по инициативе Центрального Комитета КПСС перестройка управления промышленностью и строительством, приближение руководства к предприятиям и стройкам неизмеримо повысила роль и ответственность местных партийных, советских и профсоюзных органов за дальнейший подъем народного хозяйства. Партийные, советские и профсоюзные организации стали более квалифицированы, со знанием дела вникать в деятельность промышленных предприятий и строек, конкретнее заниматься вопросами внедрения достижений науки и передового опыта в производство, изысканием и использованием имеющихся резервов. Еще более широкий размах получило социалистическое соревнование, обеспечивающее непрерывный рост производительности труда.

Вместе с тем Пленум ЦК отмечает, что многие райкомы, горкомы, обкомы, крайкомы партии и ЦК компартий союзных республик слабо еще организуют работу по выполнению указаний XXI съезда КПСС о внедрении комплексной механизации и автоматизации, замене устаревшего оборудования, эффективном использовании новой техники и технологии, специализации производства. При этом некоторые работники забывают, что комплексная механизация и автоматизация производственных процессов не только способствуют успешному выполнению и перевыполнению текущих государственных заданий, но и создают прочную основу для достижения в дальнейшем высоких и устойчивых темпов прироста объема производства, резкого повышения производительности труда, снижения себестоимости промышленной продукции, повышения ее качества и удешевления строительства. Многие местные партийные организации мирятся с тем, что отдельные предприятия и стройки длительное время не выполняют производственных планов и не принимают мер к подтягиванию отстающих предприятий до уровня передовых.

На ряде промышленных предприятий и строек отсутствует повседневный контроль со стороны партийных организаций за осуществлением планов внедрения новой техники, за выполнением кооперированных и других важнейших видов поставок. В этой работе партийные организации слабо опираются на инженерно-технические кадры, на передовиков производства.

Партийные организации нередко терпимо относятся к тому, что у руководства отдельными предприятиями и стройками находятся плохие организаторы, отставшие от жизни люди, не знающие и не изучающие современную технику и экономику производства. Имеют место факты недооценки молодых специалистов, способных обеспечить техническое совершенствование производства.

Обкомы, крайкомы партии, ЦК компартий союзных республик еще недостаточно вникают в практику работы совнархозов и плановых органов, не уделяют должного внимания повышению их роли в борьбе за осуществление технического

прогресса в промышленности, строительстве и на транспорте, за выполнение государственных планов.

Пленум ЦК КПСС постановляет:

1. Обязать обкомы, крайкомы и ЦК компартий союзных республик сосредоточить главное внимание партийных организаций предприятий промышленности, строительства и транспорта на практическом осуществлении выданных XXI съездом КПСС задач в области технического прогресса, как решающим условием успешного выполнения семилетнего плана. На современном этапе коммунистического строительства борьба за технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства является всеобщим делом и требует от всех партийных, профсоюзных и комсомольских организаций большой организаторской работы.

Необходимо глубоко разъяснить трудящимся огромное значение технического прогресса в коммунистическом строительстве, развернуть пропаганду достижений науки и техники, широко использовать для этого печать, кино, радио и телевидение. Научно-техническая пропаганда должна помогать каждому рабочему, инженерно-техническому работнику повышать свои знания и деловую квалификацию, содействовать ускорению технического прогресса, росту производительности труда.

Партийные организации призваны возлагать борьбу за технический прогресс, конкретно и целенаправленно заниматься вопросами комплексной механизации и автоматизации производственных процессов, поддерживать и настойчиво внедрять в производство все прогрессивное и передовое, решительно вести борьбу с проявлениями косности, пренебрежительным отношением к новой технике и опыту новаторов. Чувство новизны, постоянная забота о росте производительности труда, о повышении культуры производства должны быть неотъемлемыми качествами каждого коммуниста.

2. Предложить обкомам, крайкомам и ЦК компартий союзных республик улучшить партийное руководство советами народного хозяйства экономических административных районов и местными плановыми органами, глубже вникать в их деятельность, покончить с фактами бюрократических извращений и безответственного отношения к порученному делу, добиваться, чтобы главным в деятельности аппарата совнархозов была организаторская работа непосредственно на предприятиях и стройках.

3. Необходимо постоянно совершенствовать формы и методы партийного и государственного контроля за деятельностью хозяйственных органов, имея в виду, что в нынешних условиях вопросы контроля и проверки исполнения приобретают первостепенное значение и должны быть в центре внимания всех партийных организаций.

Пленум одобряет принятые Президиумом ЦК КПСС меры по повышению роли партийного и государственного аппарата как в центре, так и на местах в усилении контроля за выполнением решений партии и правительства во всех звеньях государственных, партийных, хозяйственных и других организаций, а также по усилению контроля за деятельностью администрации со стороны первичных партийных организаций производственных и торговых предприятий.

Местные партийные органы в своей организаторской деятельности по проведению в жизнь директив партии и правительства должны прежде всего опираться на широкие массы трудящихся, всемерно развивать и поддерживать творческую инициативу профсоюзных и комсомольских организаций в осуществлении общественного контроля, памятуя, что контроль снизу наиболее эффективно помогает выявлять и своевременно устранять недостатки в работе.

4. В осуществлении технического прогресса в народном хозяйстве большую роль призваны сыграть профессиональные союзы. Их первоочередная задача — организовать трудящихся на борьбу за внедрение в производство новейших достижений науки и техники, прогрессивной технологии и передового производственного опыта. Овладение новейшей техникой и активное участие в ее создании, повседневное совершенствование технологии производства и организации труда, повышение мастерства и культурно-технического уровня тру-

дящихся должны найти отражение в работе профсоюзов по организации социалистического соревнования. Развивая движение бригад и ударников коммунистического труда, профсоюзные организации обязаны направлять этот ценный почин масс на решение конкретных задач технического прогресса.

Профсоюзным организациям необходимо всемерно поддерживать массовое движение рационализаторов и изобретателей, непримиримо выступать против проявлений волокиты и бюрократизма при рассмотрении и внедрении рационализаторских предложений и изобретений. Всесоюзное общество изобретателей и рационализаторов, научно-технические общества обязаны обобщать и распространять передовой опыт, развивать творческое содружество работников науки и производства.

5. Активное участие в борьбе за технический прогресс призваны принять комсомольские организации, вся советская молодежь. Выдвигаемые партийные задачи по техническому совершенствованию и перевооружению всех отраслей народного хозяйства открывают широкий простор для творчества и инициативы и самостоятельности молодого поколения. Неотложным делом комсомола является организация массового движения молодежи за овладение новейшей техникой и высокопроизводительное ее использование, за повышение технического и культурного уровня молодых рабочих, техников и инженеров.

6. Пленум ЦК считает, что в современных условиях, когда партийная поставлена во весь рост задача осуществления технического прогресса, улучшение работы с кадрами имеет решающее значение. Партийные организации обязаны добиваться, чтобы во главе всех участков хозяйственного строительства стояли подготовленные работники, хорошо знающие технику и экономику, обладающие высокими организаторскими качествами, способные обеспечить технический прогресс в народном хозяйстве. Необходимо повысить ответственность командных кадров промышленности и строительства за порученное дело, воспитывать их в духе строгого соблюдения государственной дисциплины, высокой требовательности, непримиримости к недостаткам. Руководителей, переставших расти, не проявляющих заботы о техническом прогрессе, подменяющих живую организаторскую работу общими призывами, следует решительно заменять. Нужно смелее выдвигать молодых специалистов, руководствуясь при этом ленинским указанием о сочетании старых и молодых кадров.

Пленум ЦК обязывает партийные, советские и хозяйственные органы в кратчайший срок укрепить отстающие участки народного хозяйства опытными кадрами хороших организаторов и специалистов, способных привести в действие большие резервы, которыми располагает наша промышленность.

Для осуществления намеченных партийных планов технического прогресса необходимо выше поднять уровень технического обучения рабочих, особенно молодых. Насыщенность современного производства сложными машинами и механизмами требует от каждого работника разносторонних общих и специальных знаний. Поэтому в нынешних условиях производственное обучение рабочих не может быть ограничено программой техникума, а должно включать элементы инженерно-технической подготовки.

Пленум ЦК КПСС выражает твердую уверенность в том, что героический рабочий класс, колхозное крестьянство, советская интеллигенция, все трудящиеся нашей страны, воодушевленные историческими решениями XXI съезда КПСС, с еще большей энергией и энтузиазмом будут бороться за дальнейший технический прогресс во всех отраслях народного хозяйства, приложат все свои силы к тому, чтобы достижения науки и техники, передовой опыт новаторов в кратчайшие сроки стали явью для миллионов трудящихся. Высокая трудовая активность, неслучайная инициатива и сознательность советского народа, руководимого Коммунистической партией, являются верным залогом успешного выполнения семилетнего плана — плана разворота строительства коммунистического общества в нашей стране.

Пленум Центрального Комитета КПСС

Вчера, 29 июня, на Пленуме ЦК КПСС первым в прениях выступил директор Горьковского автозавода тов. И. И. Нисенко. В соответствии с решениями XXI съезда КПСС и контрольными цифрами развития народного хозяйства Советского Союза на 1959—1965 годы, говорит он, Горьковский автозавод должен заменить все модели выпускаемых грузовых и легковых автомобилей и в полтора раза увеличить производство новых машин. Мы решили добиться этого за счет дальнейшего повышения производительности труда на основе механизации и автоматизации, путем лучшего использования оборудования и производственных площадей.

В текущем семилетии в соответствии с указаниями ЦК КПСС и советами товарища Н. С. Хрущева, которые мы были высказаны при посещении нашего завода, Горьковский автозавод подвергнется коренной реконструкции. Мы намерены заменить часть устаревшего оборудования, а остальное модернизировать, установить более 100 автоматических и полуполуприборов линий, построить дополнительно 20 километров различных конвейеров, ввести во всех цехах прогрессивные технологические процессы. Ставится задача — механизировать все процессы, начиная от поступления на завод сырья и полуфабрикатов и кончая отгрузкой готовой продукции.

План внедрения новой техники на 1959 год предусматривает применение 80 технических мероприятий с условно-годовой экономией в 44 миллиона рублей. В целях экономии цветных металлов завод наметил проведение ряда технических мероприятий. В частности, уже в этом году будет освоено производство поддона радиатора новой конструкции с внедрением автоматизированной штамповки и сборки. За счет этого завод получит экономию меди 312 тонн в год. Выполняя обязательства, принятые в честь настоящего Пленума ЦК КПСС, коллектив завода ввел в эксплуатацию автоматическую линию сборки гидромолотов тормозов, автоматическую линию обработки картера рулевого управления. Заключаются работы по созданию автоматической линии никелирования и автоматической линии профилирования стоек для изготовления ободов колес.

В содружестве с научными сотрудниками Горьковского политехнического института на заводе внедрен новый технологический процесс, обеспечивающий сокращение цикла отжига кованного чугуна на 18—20 часов за счет ввода в жидкий металл висмута и

бора. Внедрение этого технологического процесса на одну треть повышает производительные мощности термических отделений цехов кованного чугуна. Тем самым сокращается до 30 процентов потребность в капитальных затратах на строительство термических отделений цехов кованного чугуна.

Внедрение новых технологических процессов и средств автоматизации и механизации происходило бы значительно быстрее, если бы в стране были высококвалифицированные заводы, специально изготовляющие современное литейное и термическое оборудование, толкающие конвейеры, приборы автоматического контроля за технологическими процессами и др. Настало время создавать базовые конструкторские бюро и заводы по проектированию и производству современных средств автоматизации и механизации технологических процессов, а станкостроительным заводам необходимо ускорить выпуск наиболее современных образцов оборудования, включающего в себя автоматическую подналадку инструмента, активный контроль и учет выпускаемых деталей.

Далее оратор говорит о связях завода с научными институтами, сообщает о мерах, которые были приняты заводом в связи с замечаниями со стороны правительства о качестве нового легкового автомобиля «Волга».

Разрешите от имени коллектива горьковского автомобилестроителей, говорит тов. Нисенко, заверить Пленум ЦК КПСС, что намеченные семилетним планом развития народного хозяйства задания по производству автомобилей, по реконструкции завода, по механизации и автоматизации производства будут выполнены и перевыполнены.

Затем с большой речью на Пленуме выступил Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР Н. С. Хрущев. (Речь товарища Н. С. Хрущева будет опубликована в одном из ближайших номеров «Правды».)

Выступлением тов. Н. С. Хрущева прения по докладом закончились. В них приняло участие 52 человека.

По обсуждавшимся вопросам Пленум единогласно принял соответствующие решения. Также единогласно принято «Обращение Пленума Центрального Комитета КПСС к рабочим и работницам, к колхозникам и колхозницам, к советской интеллигенции, ко всем трудящимся Советского Союза».

На этом Пленум ЦК КПСС закончил свою работу.



С огромным интересом трудящиеся Хабаровского края знакомятся с материалами Пленума ЦК КПСС. На снимке: в инструментальном цехе завода «Дальсельмаш».

Фото Н. Шкулина.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении Украинского научно-исследовательского института растениеводства, селекции и генетики орденом Ленина

В связи с пятидесятилетием со дня основания Украинского научно-исследовательского института растениеводства, селекции и генетики и отмечая его большие заслуги в развитии сельского хозяйства, награждать Украинский научно-исследовательский институт растениеводства, селекции и генетики орденом Ленина.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль. 29 июня 1959 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР О награждении Героя Социалистического Труда, почетного члена Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина профессора Юрьева В. Я. второй золотой медалью «Серп и Молот»

За выдающиеся заслуги в развитии сельскохозяйственной науки, в связи с восьмидесятилетием со дня рождения и пятидесятилетием научной и общественной деятельности, наградить Героя Социалистического Труда, почетного академика Всесоюзной академии сельскохозяйственных наук им. В. И. Ленина профессора Юрьева Василия Яковлевича второй золотой медалью «Серп и Молот».

В ознаменование трудовых подвигов Героя Социалистического Труда тов. Юрьева В. Я. соорудить бронзовый бюст награжденного с соответствующей надписью и установить на родине Героя.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. ВОРОШИЛОВ.
Секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. ГЕОРГАДЗЕ.
Москва, Кремль. 29 июня 1959 г.

МОСКВА, КРЕМЛЬ

Июньскому Пленуму Центрального Комитета КПСС

Коллектив рабочих, инженерно-технических работников и служащих Кировского завода, воодушевленный решениями XXI съезда нашей партии, развернул социалистическое соревнование за достойную встречу июньского Пленума Центрального Комитета Коммунистической партии, добился досрочного выполнения полугодного плана по выпуску валовой продукции 22 июня. Объем промышленного производства по сравнению с первым полугодием 1958 года увеличился на 12 процентов. План по производительности труда в первом полугодии 1959 года перевыполнен. Рост по сравнению с соответствующим периодом прошлого года составил свыше 7 процентов. За шесть месяцев первого года исторической семилетки коллектив Кировского завода изготовил шесть новых типов машин и механизмов, отвечающих современному уровню техники.

В ходе социалистического соревнования в целях повышения производительности труда и снижения себестоимости инженерно-технические работники в содружестве с новаторами перевели на групповой метод обработки в механооборочных цехах свыше двух тысяч наименований деталей. За этот же период создано свыше пятисот универсальных сборных приспособлений.

В ходе социалистического соревнования в честь Пленума ряды последователей начинания новаторов Логинова и Зайченко увеличились более чем на тысячу человек и насчитывают на сегодня свыше 8 тысяч человек. Они внесли 10,5 тысячи предложений, направленных на повышение производительности труда на каждом рабочем месте и снижение себестоимости, из них 8,750 предложений уже реализованы.

Творчески развивая начинания Логинова и Зайченко, несколько месяцев тому назад толчок механизации цеха № 3 — коммунист Иван Рудаков, комсомольцы Виктор Коротков и Игорь Безруков составили личные планы на семилетку. Этому благодарному начинанию сегодня следуют 750 производственников. Более 100 бригад соревнуются за получение звания бригад коммунистического труда.

В ответ на постановление Центрального Комитета КПСС об инициативе трудящихся промышленных предприятий и строек Свердловского экономического административного района коллектив Кировского завода направляет все свои силы и творческую энергию на изыскание новых возможностей и резервов для выполнения в более короткие сроки заданий семилетнего плана.

Товарищам, достойно встретившим июньский Пленум ЦК КПСС, взвесив и подставив свои производственные возможности, кировцы приняли повышенные социалистические обязательства: за счет внедрения в производство более совершенных технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год, досрочно, в 1964 году, за счет внедрения в стапельное производство более совершенных технологических процессов производства технологических процессов, комплексной механизации и автоматизации трудовых процессов, достигнуть уровня выпуска валовой продукции, запланированного на 1965 год,

РАДУШНАЯ ВСТРЕЧА ВЫСОКОГО ГОСТЯ

Прибытие в Москву императора Эфиопии
Хайле Селассие I

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Среди встречавших были посол Эфиопии в СССР Ато Гетатун Тессема, посол СССР в Эфиопии Б. И. Караваев, члены дипломатического корпуса, военные атташе иностранных государств, митрополит Крутицкий и Коломенский Николай, а также советские и иностранные журналисты.

Специальный воздушный лайнер «ТУ-104», на борту которого находился со своим спутником высокогостем из Эфиопии, появился над Внуковским аэродромом в сопровождении почетного эскорта — аэскадрилья реактивных военных самолетов. После посадки «ТУ-104» они стремительно пронеслись над летным полем.

Советские руководители дружески приветствовали императора Эфиопии Хайле Селассие I и сопровождающих его лиц. Вместе с главой государства Эфиопии в Москву прибыли принцесса Анда Desta, заместитель премьер-министра и министр

перо Чахафи Тезаз Ахилеу Абтевохд, заместитель губернатора провинции Шоа Рас Месфин Сиеси, министр императорского двора Чахафи Тезаз Тафара Уорк Кидане Уолд, министр иностранных дел Ато Илья Дересса, начальник личного штаба императора генерал-майор Мулокетта Буали, заместитель министра финансов Абдулла Мумми, помощник министра пера Ато Кетема Нору, главный адъютант императора полковник Дебебе Хайле Мариа и другие.

Император Эфиопии принял рапорт начальника почетного караула. Оркестр исполнил государственные гимны Эфиопии и Советского Союза. Высокий гость вместе с К. Е. Ворошиловым обошел стреловые войсковые подразделения с министрами, с членами дипломатического корпуса и москвичами. На аэродроме раздавались громкие аплодисменты.

Прибывших приветствовал Председатель Президиума Верховного Совета СССР К. Е. Ворошилов.

Речь К. Е. ВОРОШИЛОВА

Ваше Императорское Величество! Уважаемые высокочтимые гости! От имени Президиума Верховного Совета СССР, Советского правительства и от себя лично сердечно приветствую Вас, Ваше Императорское Величество, и сопровождающих Вас лиц в связи с прибытием в столицу Советского Союза — Москву.

Нам весьма приятно принимать в качестве своего гостя главу одного из древнейших государств Африки, с которым наша страна поддерживает дружественные отношения.

С большим удовлетворением отмечаем мы присутствие среди сопровождающих Вас лиц Ее Высочества принцессы Анды Desta, а также высокопоставленных государственных деятелей Эфиопии.

Взаимоотношения между нашими странами сложились не сегодня и не вчера. Дружба советского и эфиопского народов насчитывает много десятилетий, она стала хорошей традицией, выдержав все испытания времени. Приветствуя Вас, Ваше Императорское Величество, в момент, когда Вы впервые вступаете на землю нашей Ро-

дины, я хотел бы выразить уверенность, что в результате Вашего визита добрые отношения между нашими странами получат дальнейшее благоприятное развитие.

Во время пребывания в Советском Союзе Вы, Ваше Величество, будете находиться среди искренних друзей и сможете лично убедиться в тех теплых чувствах, которые народы нашего государства питают к государству и героическому народу Эфиопии.

Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство сделают все необходимое для того, чтобы Вы и Ваши спутники могли хорошо ознакомиться с жизнью народов Советского Союза, с повседневным мирным трудом советских людей, их достижениями в области экономики, науки и культуры.

Желаю Вам, Ваше Императорское Величество, и сопровождающим Вас лицам счастливого пребывания в нашей стране.

Добро пожаловать, дорогие гости!

С речью к собравшимся обратился император Эфиопии Хайле Селассие.

Речь ХАЙЛЕ СЕЛАССИЕ I

С огромным удовольствием мы впервые вступаем на землю Союза Советских Социалистических Республик. В момент прибытия в одну из подлинно великих столиц мира мы помним о многих исторических и современных связях, которые соединяют две столь отдаленных друг от друга в географическом отношении страны.

Приняв приглашение посетить огромную мировую державу, мы надеемся ознакомиться с источниками нашего гения и силы, ознакомиться с развитием и прогрессом, который вы демонстрируете столь многим миллионам людей во всем мире. Во время пребывания в вашей великой стране мы надеемся передать народам Советского Союза чувства родства и дружбы, существующие,

в частности, между нашими двумя народами и между народами СССР и народами Африки в целом.

Мы убеждены, что во время этого визита многое может быть достигнуто для содействия этой высокой цели.

Переняв автомашину с аэродрома — направляемся в город. В первом открытом автомобиле — император Эфиопии Хайле Селассие, И. С. Хрущев и К. Е. Ворошилов.

Уезжая в Москву, по всему Ленинскому проспекту, на Октябрьской площади и других магистралях, ведущих к Кремлю, жители столицы тепло приветствовали высокого гостя и советских руководителей. (ТАСС).

Приезд в Москву заместителя председателя правительства Чехословацкой Республики

29 июня в Москву прибыл заместитель председателя правительства Чехословацкой Республики, председатель Государственной плановой комиссии Отакар Шимунек.

На Внуковском аэродроме О. Шимунек

и сопровождающих его лиц встречали заместитель Председателя Совета Министров СССР, председатель Госплана СССР А. Н. Косыгин, министр внешней торговли Н. С. Патоличев и другие. (ТАСС).

УСПЕХ ТАДЖИКСКИХ СТРОИТЕЛЕЙ

Коллективы строителей и монтажников строителей № 5 Министерства строительства Таджикской ССР, удостоившиеся историческими решениями XXI съезда нашей партии, успешно выполнили социалистические обязательства и в канун Илеума

ЦК КПСС сданы в эксплуатацию Ленинabadский мажоранат.

Поддержав начин инициативу по свердловчан, строители взяли обязательство выполнять семилетний план строительства монтажных работ за шесть лет.

Площадь Колумба — общепризнанный географический центр Нью-Йорка. Отсюда, от статуи первооткрывателя Америки, начинается счет миль до других американских городов. На площади Колумба всегда очень оживленно. Тут обязательно останавливаются автобусы с туристами.

Одна из достопримечательностей этого района — выставочное здание «Коллизей». Двадцатитриэтажное здание «Коллизей» построено в стиле модерн. Его восточная часть отведена под деловые конторы. Длинное четырехэтажное крыло, примыкающее к зданию справа, и есть само выставочное помещение. Здесь нет ни одного окна. Солнечный свет заменяют 25 тысяч флуоресцентных ламп.

Над центральными входами в «Коллизей» сейчас можно прочесть слова: «Советская выставка науки, техники и культуры». Сегодня вечером распахнутся двери «Коллизей». На официальной открытии выставки завтра в Нью-Йорк прибыл первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлов и сопровождающие его лица.

Если у вас нет ни денег, ни паспорта для того, чтобы предпринять путешествие в Советский Союз, — заявляет известный американский журналист Джозеф Норт, — поезжайте в метро до 59-й улицы, войдите в «Коллизей», и прямо с площади Колумба вы попадете в другой мир, в мир социализма. Десять тысяч разнообразных вещей расскажут вам о том, что такое социализм. Выставка как будто говорит вам: «Вот что мы сделали. Вот результаты нашего труда, наших талантов, нашей техники, нашего нового общества. Мы хотим быть друзьями с вами, и поскольку человек заботится по результатам его деятельности, вот они — наша деятельность и наши результаты».

В центре выставочного зала стоит гигантская бронзовая фигура советского рабочего — одного из миллионов советских людей, о повседневной жизни которых рассказывает выставка, чьи умелые, трудолюбивые руки сделали все эти вызывающие изумление предметы, от тонкой фарфоровой чашки до космической ракеты. Скульптура рабочего является как бы символом всей выставки. А сама выставка — это торжественный гимн вдохновенному труду советского человека-созидателя.

Десятки сотен предприятий нашей необъятной страны, сотни тысяч рабочих, техников, инженеров приняли участие в организации выставки, прислав в Нью-

Йорк результаты своего труда. Огромная гордость за свой народ охватывает при взгляде на десять тысяч удивительных экспонатов.

Многим американцам раскрыли советские спутники глаза на Россию. Многие американцы поняли, что настало время переоценки ценностей. Рухнул миф о превосходстве американской техники и об отсталости советской науки. Американские ученые занялись подсчетами, на сколько лет США отстали от Советского Союза по многим областям науки. В дни запуска советских спутников впервые громко заговорили в Америке о научной работе по единому плану. В университете и колледжах вспыхнули бурные дискуссии о социализме, о «советском пути».

Американский народ ощутил жажду больше знать о Стране Советов, о советских людях, о советской жизни. Эта жажда в огромной мере усилилась, когда американцы услышали о грандиозных задачах семилетнего плана развития народного хозяйства СССР.

У русских есть чему поучиться — к такому выводу пришли сегодня миллионы американцев. «Какой бы вопрос ни обсуждался в наши дни, — заметила Элеонора Рузвельт, — кажется неизбежным, что кто-нибудь проведет сравнение со свершениями Советского Союза».

Все больше задают американцы вопросов о жизни советского народа, все чаще встречаются они с советскими людьми и все ближе подходят к пониманию к правильному пониманию советского образа жизни. Среди подавляющего большинства американцев царит убеждение, что чем больше народы будут знать друг о друге, тем теснее будут их связи, тем скорее будут достигнуты взаимопонимание и дружба, являющиеся краеугольными камнями прочного мира. Вот почему с таким нетерпением ждут граждане США открытия советской выставки. Вот почему в адрес дирекции выставки усиливается поток писем из многих городов США с заказами на билеты.

Американские газеты уже сообщили вкратце своим читателям об экспонатах советской выставки. Некоторые газеты поместили снимки отдельных экспонатов, опубликовали беседы с руководителями отделов.

В Комиссиях законодательных предположений Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР

29 июня в Кремле под председательством тов. Д. С. Полянского состоялось совместное заседание Комиссий законодательных предположений Совета Союза и Совета Национальностей Верховного Совета СССР.

Комиссии рассмотрели проекты Закона о порядке отзыва депутата Верховного Совета СССР, Закона о бюджетных правах СССР и союзных республик и Основ законодательства о труде Союза ССР и союзных республик.

Комиссии одобрили проект Закона о порядке отзыва депутата Верховного Совета СССР и решили внести его на рассмотрение очередной сессии Верховного Совета СССР.

В целях более широкого обсуждения проекта Основ законодательства о труде Союза ССР и союзных республик Комиссии приняли решение опубликовать законопроект в журналах: «Советы депутатов трудящихся», «Советские профсоюзы», «Социалистический труд», «Советское государство и право», «Социалистическая законность», «Советская юстиция», а также в «Бюллетене Верховного Суда СССР».

Проект Закона о бюджетных правах Союза ССР и союзных республик в основном одобрен Комиссиями.

На заседании Комиссий законодательных предположений была заслушана информация Юридической комиссии при Совете Министров СССР о ходе подготовки проектов Основ законодательства о браке и семье Союза ССР и союзных республик и Основ исправительно-трудового законодательства Союза ССР и союзных республик.

Комиссии рассмотрели также некоторые другие вопросы.

В работе комиссий приняли участие: председатель Верховного Суда СССР А. Ф. Горкин, Генеральный прокурор СССР Р. А. Руденко, министр внутренних дел СССР И. П. Дудоров, секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР С. Д. Орлов, заместитель председателя Государственного комитета Совета Министров СССР по вопросам труда и заработной платы И. В. Горюхины, председатель Юридической комиссии при Совете Министров СССР А. И. Денисов, заместитель министра финансов СССР В. Ф. Гарбузов, руководители и представители других министерств и ведомств СССР и РСФСР, представители общественности, ученые. (ТАСС).

Великая сила дружбы

ВАРШАВА, 29 июня. (Соб. корр. «Правды»). Сегодня в зале конгрессов Дворца культуры и науки состоялся митинг трудящихся польской столицы, посвященный пребыванию партийно-правительственной делегации братской Болгарии в Польше.

Выступая на митинге дружбы, первый секретарь ЦК ПОРП В. Гомулка сказал, что политика мира является одним из основных факторов, которые связывают и объединяют социалистические страны в единый лагерь.

В своем выступлении глава партийно-правительственной делегации Народной Республики Болгарии Т. Живков заявил, что, несмотря на трудности, всего лишь в течение пятнадцати лет народной власти мы сумели с помощью и при взаимном сотрудничестве социалистических стран, и особенно благодаря помощи нашего великого брата Советского Союза, построить и развивать социалистическую экономику в наших странах, укрепить и развить социалистические отношения во всех отраслях жизни и одновременно повышать жизненный уровень наших народов.

Л. РОМАНОВИЧ.

ХУ СЪЕЗД ФРАНЦУЗСКОЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ

ОБРАЩЕНИЕ К ФРАНЦУЗСКОМУ НАРОДУ

Французы, французы! После года пребывания де Голля у власти вы испытываете тревогу.

Война в Алжире продолжается. Она уже принесла страдания более чем миллиону наших детей и наложила на них свой отпечаток.

В Европе политика правительства отнюдь не сближает французский и германский народы на мирных и демократических основах, но покровительствует пушечным королям и германским милитаристам.

Следуя за американскими империалистами, французское правительство отбрасывает лишь своим усердием в гонимых вооружениях.

Жизнь нашего народа принесена в жертву политике войны. Трудности усиливаются для всех трудящихся французов.

Республике заткнули рот. Парламент, лишенный своих прав, не представляет нации, право забастовки и свобода печати нарушаются. Светский характер школы и государства открыто высмеивается.

Ни один вопрос не решен. Возникают все более серьезные проблемы. Французы, французы!

Историю делает народ. Вместе мы можем положить конец этой авторитарной и реакционной политике.

Французская коммунистическая партия предлагает программу демократического обновления, которая позволила бы поднять жизненный уровень трудящихся, обеспечить национальную независимость и мир, восстановить и расширить демократические права и свободы.

Французская коммунистическая партия заявляет, что средством для выполнения этой программы является союз всех социальных и политических сил, сознающих интересы Франции.

Противясь этому, антикоммунизм сыграл на руку реакции и сделал возможным установление личной власти. Не допускайте того, чтобы он продолжал раскалывать и ослаблять демократические силы, в то время как растет угроза фашизма.

Всякое, даже ограниченное организованное действие подготавливает большое движение, которое изменит судьбу нашей страны.

Обединившись, мы можем добиться переговоров и мира в Алжире.

Обединившись, мы можем обеспечить защиту мира и ослабление международной напряженности.

Обединившись, мы можем создать большое народное движение, чтобы потребовать избрания учредительного собрания, которое восстановит и будет развивать демократию и приведет нацию на путь будущего, достойного ее прошлого.

Каждый из нас должен помочь рождению и росту этой единства. Каждый из нас должен способствовать его развитию в действии. Каждый из нас должен содействовать победе демократии, мира, социального прогресса Франции.

ХУ СЪЕЗД ФРАНЦУЗСКОЙ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ.

Пари, 28 июня 1959 года.

Единодушие и сплоченность

ПАРИЖ, 29 июня. (Соб. корр. «Правды»). ХУ съезд ФКП закончился вечером 28 июня.

На утреннем заседании 28 июня выступил член Политбюро ЦК ФКП Франсуа Бийу, который разоблачил так называемый «неокапитализм» и показал, что абсолютный и относительное обнищание рабочего класса усиливается. Он сообщил также, что комиссия Центрального Комитета работает над созданием книги по истории Французской коммунистической партии. Эта книга будет иметь большое значение для воспитательной работы среди членов партии и трудящихся масс.

Тов. Жорж Марран представил съезду доклад о финансовом положении партии.

В заключение дневного заседания съезд заслушал сообщение мандатной комиссии съезда. Тов. Ги Дюкло сообщил, что на съезде присутствовало 511 делегатов.

53 процента делегатов — рабочие, из которых 113 металлургов, 41 строитель, 22 горняк и т. д. Среди делегатов имеется 12 батраков и 27 крестьян, 54 служащих и 18 представителей технической интеллигенции. 382 делегата — активные деятели профсоюзного движения, 63 делегата работают в организациях молодежи, 36 — активные члены Союза французских женщин.

Съезд единогласно утвердил доклад мандатной комиссии.

Заключительное заседание съезда началось под председательством Маллен Колен, который ставит на голосование резолюцию съезда по докладу тов. Тореза. В резолюции говорится: «ХУ съезд Французской коммунистической партии одобряет доклад, представленный Морисом Торезом. Все коммунисты, все трудящиеся — республиканцы и демократы найдут в этом докладе решение политических проблем, вставших перед страной. Они найдут в докладе новый источник вдохновения для борьбы за единство рабочих и республиканских сил, для восстановления и обновления демократии.

Съезд требует от всех коммунистов, от всех организаций партии и от избранного

ими руководства отдать все свои силы для выполнения задач, изложенных в докладе».

Затем тов. Жорж Коньо зачитывает тезисы ЦК ФКП с поправками, которые были внесены партийными организациями и членами партии во время предсъездовской дискуссии. Съезд утверждает тезисы.

Жаннет Вернер зачитывает «Обращение к французскому народу», которое съезд единогласно одобряет. (Печатается сегодня в номере).

Гастон Палессе сообщает съезду о предложении политической комиссии съезда избрать новый состав Центрального Комитета в количестве 71 члена. Съезд утвердил предложение политической комиссии.

Заключительной речью на съезде выступил Бальдек Роше. Он сказал, что съезд продемонстрировал монолитность и единство партии. Партия отдает себе отчет в серьезности создавшейся в стране обстановки. Партия уверена в силе рабочего класса. Она добьется новых успехов в борьбе за мир, демократию и социализм. Решения съезда, глубокий анализ внутренней и международной обстановки, данный в докладе тов. Мориса Тореза, и поставленные в этом докладе и тезисах ЦК задачи открывают перед народными массами широкие перспективы, указывают ясный путь борьбы за обновление и восстановление демократии.

Поставленная задача — добиться единства рабочих и республиканских сил в борьбе за обновление и восстановление демократии будет компартией выполнена. Компартия сознает свой долг перед рабочим классом и страной, она идет навстречу новым классовым битвам, полная сил и уверенности в победе.

ХУ съезд Французской коммунистической партии явился важным этапом французского рабочего и демократического движения. Он займет заслуженное место в развитии международного коммунистического движения, в рядах которого Французская коммунистическая партия занимает один из передовых постов.

П. ЕФИМОВ.

рабочие «бросают вызов всему миру» в области электротехники.

Американские рабочие, принимавшие участие в подготовке выставки, очень заинтересовались масштабы жилищного строительства в СССР, использование атомной энергии в мирных целях, рост благосостояния советского народа. Особенно большое впечатление на них произвело то, что советские люди бесплатно пользуются медицинской помощью, бесплатно получают образование и что квартирная плата составляет 4—5 процентов от заработка рабочего. Спросите любого американца, и вы услышите, что расходы на медицинскую помощь и образование очень обременительны для обычной американской семьи. Квартирная плата отнимает примерно четверть, а почта даже треть часть заработка американца.

Среди рабочих выставки есть пожилой человек, уехавший из России в Америку еще до революции. Он часто останавливается у моделей советских спутников, около модели атомного реактора «Ленин», у электронно-математической машины, с помощью которой производится синтез и анализ сердечной деятельности человека. На лице рабочего можно прочесть изумление и гордость. Он часто вступает в разговор с советскими рабочими выставки.

— Неужели все это делается в России? — спрашивает он. — Вот так Россия-матушка! Вот так народ-чудотворец! Возможность собственными глазами взглянуть на советский образ жизни, отразившийся в выставке, поможет преодолеть многие предрассудки и неправильные представления о Стране Советов, которые долгие годы вбивались в головы американцев пропагандистами «холодной войны».

«Здесь американец поймет русское», — указывает Джозеф Норт. — Спрашивайте, и вы получите правдивые ответы. Выставка будет открыта сорок дней, и нет сомнения в том, что многие придут сюда снова и снова, чтобы продлить свое «образование», продолжить изучение образа жизни народа, с которым мы должны быть друзьями».

Больше знать друг о друге, крепить взаимопонимание и дружбу между народами СССР и США — такова цель выставки. И эта цель, безусловно, будет достигнута.

Б. СТРЕЛЬНИКОВ. (Соб. корр. «Правды»), г. Нью-Йорк, 29 июня.

Пребывание Ф. Р. Козлова в Нью-Йорке

НЬЮ-Йорк, 29 июня. (ТАСС). Вчера во второй половине дня первый заместитель Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлов и сопровождающие его лица по приглашению мэра города Вагнера совершили на прогулочном пароходе поездку вокруг Манхэттена — центрального района Нью-Йорка, расположенного на острове. Помимо советских гостей, на пароходе находились мэр города Вагнер, вице-председатель Комитета по организации советской выставки в США Уинстон, члены муниципально-парламентского совета города Нью-Йорка и представители печати.

Вечером Уинстон в честь советских гостей устроил ужин. На ужине присутствовали мэр города Вагнер, сенатор Джавитс и другие лица.

ЭЙЗЕНХАУЭР ПОСЕТИТ СОВЕТСКОМУ ВЫСТАВКУ

НЬЮ-Йорк, 28 июня. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиэтед Пресс из Вашингтона, 29 июня президент США Эйзенхауэр планирует отправиться в Нью-Йорк, чтобы неофициально до открытия посетить выставку достижений Советского Союза в области экономики, науки и культуры.

Рекордный перелет

НЬЮ-Йорк, 29 июня. (Спец. корр. «Правды»). Советский турболайнер «ТУ-114», доставивший в Нью-Йорк первого заместителя Председателя Совета Министров СССР Ф. Р. Козлова и сопровождающих его лиц, покрыл расстояние свыше восьми тысяч километров, пробыл в воздухе 11 часов 6 минут. Этот полет замечательен во многих отношениях. Впервые огромный четырехмоторный самолет, рассчитанный на двести пассажиров, совершил беспосадочный полет из Москвы в Нью-Йорк. Вылетев в семь часов утра из советской столицы, мы достигли крупнейшего города Америки в то же самое утро по местному времени лишь четыре часа спустя. Мы достигли на западе почти с такой же скоростью, с какой вылетели на восток. Рису мыновили через час с лишним, а еще через час под нами развернулись горы Скандинавии, и скоро мы вышли в безбрежные просторы Северного моря и Атлантического океана. Самолет достиг такой ширины, что одно время его пассажиры могли видеть в синеве океана сверкающие белые глыбы льдов.

В районе Ньюфаундленда на высоте нашего лайнера появился реактивный истребитель военно-воздушных сил США. Снизившись несколько, он прошел под самолетом и некоторое время сопровождал нас с другой стороны, затем отвалился и ушел своим курсом.

Салоны самолета комфортабельны и просторны, в них имеются даже отдельные купе, которые вполне могут соперничать с купе спальных вагонов.

Над Америкой атмосферные условия ухудшились. Канада, видневшаяся вначале, скоро совсем исчезла под толстым слоем облаков. Нью-Йорк, как сообщили метеорологи, закрыт туманом, видимость ничтожна. Только перед самым прилетом туман поднялся, самолет, пролив густую туманную облачность, вылетел из аэродрома Айдауайлд и совершил посадку. Советские конструкторы, инженеры, техники, рабочие, создавшие этот великолепный воздушный корабль, и летчики, которые привели его сюда, выдержали еще один славный экзамен.

Все нью-йоркские газеты на видных местах помещают сообщения о советском турбовинтовом самолете «ТУ-114». Газеты «Дейли ньюс» и «Дейли миррор» на первых полосах помещают фотографии гигантского советского самолета в воздухе и на международном аэродроме Айдауайлд в Нью-Йорке и приводят подробное описание «ТУ-114».

В специальной статье газета «Нью-Йорк таймс» особо отмечает, что гости из Советского Союза прибыли в Нью-Йорк «спеле рекордного беспосадочного перелета из Москвы. Серебристый советский турбовинтовой самолет с изображением флага с серпом и молотом на стабилизаторе приземлился на международном аэродроме Нью-Йорка через 11 часов и шесть минут после вылета. Средняя скорость перелета составила 460 миль в час (740 км в час), дальность от советской столицы — 5,092 мили (8,191 км)».

Корреспондент «Нью-Йорк таймс» Э. Хадсон пишет: «Советский Союз прислал вчера в Соединенные Штаты крупнейший в мире пассажирский воздушный лайнер».

Приведя подробное описание советского лайнера, корреспондент пишет, что «ТУ-114» по своим размерам больше и обладает большим полетным весом, чем крупнейший реактивный воздушный лайнер Соединенных Штатов «Боинг-707», и значительно больше турбовинтовых самолетов Западной Англии «Бристоль-Британия» и американского «Докхид-электра».

Д. КРАМИНОВ.

Краткие сообщения

* В Лондон прибыла делегация Советского комитета защиты мира во главе с А. Сурковым.

Во время двухнедельного пребывания в Англии советская делегация встретится с английскими организациями защиты мира и обсудит с ними ряд международных проблем.

* В Риме закончился 6-й международный конгресс по ядерной энергии и электронике, в котором приняли участие более 500 ученых, представляющих 40 стран, в том числе советская делегация.

* Президент Сукарно вернулся 29 июня в Джакарту из двухмесячной поездки в различные страны мира.

* Находящаяся в Москве польская сельскохозяйственная делегация, возглавляемая заместителем председателя Совета Министров ПНР С. Игнаром, 29 июня надела визит министру сельского хозяйства СССР В. В. Машинину.

10.000 замечательных экспонатов

Перед открытием советской выставки в Нью-Йорке

Нью-Йорк результаты своего труда. Огромная гордость за свой народ охватывает при взгляде на десять тысяч удивительных экспонатов.

Многим американцам раскрыли советские спутники глаза на Россию. Многие американцы поняли, что настало время переоценки ценностей. Рухнул миф о превосходстве американской техники и об отсталости советской науки. Американские ученые занялись подсчетами, на сколько лет США отстали от Советского Союза по многим областям науки. В дни запуска советских спутников впервые громко заговорили в Америке о научной работе по единому плану. В университете и колледжах вспыхнули бурные дискуссии о социализме, о «советском пути».

Американский народ ощутил жажду больше знать о Стране Советов, о советских людях, о советской жизни. Эта жажда в огромной мере усилилась, когда американцы услышали о грандиозных задачах семилетнего плана развития народного хозяйства СССР.

У русских есть чему поучиться — к такому выводу пришли сегодня миллионы американцев. «Какой бы вопрос ни обсуждался в наши дни, — заметила Элеонора Рузвельт, — кажется неизбежным, что кто-нибудь проведет сравнение со свершениями Советского Союза».

О чрезвычайном большом интересе к советской выставке можно судить по высказываниям американских рабочих, техников и инженеров, принимавших участие в монтаже экспонатов. Я видел, с каким вниманием рассматривали американские специалисты отдел радиоэлектроники. Американский инженер Сигал, знакомясь со схемой телевизора «Воронех», сказал: «Отличная работа! Прекрасно сделано, удобно, просто, остроумно».

Недавно выставку посетил редактор американского научного журнала «Электроникс» Джек Карола. Он долго изучал советские экспонаты, придирчиво знакомился с их устройством. Он признался,

что изумлен всем увиденным. Чувство некоторого скептицизма, с которым Карола шел на выставку, сменилось, по его словам, чувством удивления. Он убежден, что советская аппаратура является по своим образцам современной электроникой. Он нашел, что советские ученые значительно превзошли своих американских коллег в использовании полупроводников.

Встреча рабочих Прибалтики

РОСТОК, 29 июня. (Сп. корр. «Правды»). Сегодня в Ростке открылась вторая конференция рабочих прибалтийских стран и Норвегии. Это — центральное событие «Недели мира в Прибалтике». Около 300 делегатов из Швеции, Финляндии, Дании, Норвегии, ГДР, ФРГ, Польши и Советского Союза собрались вместе, чтобы обсудить и наметить пути сохранения и укрепления мира в районе Балтийского моря. Советский Союз представляет профсоюзная делегация во главе с председателем Ленинградского областного совета профсоюзов А. А. Слепухиным.

В работе конференции принимает участие член Политбюро ЦК СЕПГ Герман Матер.

Над сценой в зале, где происходит заседание конференции, — боевой лозунг: «Против НАТО, за мир». Рядом — изображение рабочего, стоящего у штурвала корабля.

Делегаты единодушно принимают повестку дня конференции. Она обсуждает важный вопрос: «Задачи рабочих и их профсоюзов в борьбе за улучшение своего социального положения и обеспечение мира в районе Балтийского моря».

Слово для доклада о совместной борьбе трудящихся прибалтийских государств за обеспечение мира в этом районе Европы, против атомного и ракетного вооружения предоставляется члену инициативно-

го комитета по проведению второй конференции рабочих прибалтийских стран Паулю Ратке (ГДР).

Оратор напомнил делегатам и гостям об успехе первой конференции прибалтийских рабочих, состоявшейся в прошлом году и сыгравшей большую роль в сплочении рабочих рядов Прибалтики, в активизации народной борьбы за превращение Балтийского моря в море мира и дружбы.

Указав на провокационные действия бонских ревизионистов, угрожающие всем народам Северной Европы, П. Ратке подчеркнул огромное значение предложения главы Советского правительства тов. Н. С. Хрущева о создании на Скандинавском полуострове и в бассейне Балтийского моря беззатонной и безракетной зоны, свободной от военных баз других государств.

Представитель Всемирной федерации профсоюзов П. Краутер огласил приветственное послание ВФП, направленное конференции.

Затем начались прения. Один за другим поднимаются на трибуну посланцы прибалтийских государств, чтобы заявить о твердой решимости рабочего класса своих стран пресечь темные замыслы стратегов НАТО, разогнать атлантические тучи над Балтийским морем, превратить его в море мира и дружбы.

Завтра конференция продолжит свою работу.

В. КУЗНЕЦОВ.

Разведчики недр

УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, 29. (По телефону). В поход на разведку недр Алтая в честь юбилейного Целенуа ЦК КПСС вышла молодежь Восточно-Казахстанской области.

Свыше сорока отрядов молодых энтузиастов отправились по труднопроходимым горным тропам в районы малозведанных хребтов Саура, Тарбагатай, Нарына, Калбы. Одна из групп приступила к исследованию овеянной народными легендами Зайсанской котловины, где обнаружены следы древних рудокопов. В штаб похода от разведчиков поступили первые сообщения об интересных находках.

ХОРОШИЙ СОВЕТ

Как в Татарских нашла помещения для детских садов и мастерских бытового обслуживания

Улица Володарского — самая большая в сибирском городе Татаре. И чуть ли не на каждом здании до недавних дней виднелись вывески разных учреждений. Конторы занимали лучшие, просторные дома. А помещений для новых детских мастерских не хватало. Их организация откладывалась до той поры, когда будут построены новые дома. Однако жизнь подсказала другой, более близкий путь. Работницы швейно-обувной фабрики М. Мозеркина, М. Тищенко, М. Кравченко написали в районную газету письмо с предложением: не дожидаясь, когда будут построены новые дома, потеснить некоторые конторы и отдать освобождающуюся площадь для улучшения обслуживания трудящихся. Горком партии поддержал это предложение. Была создана специальная комиссия, которой поручили изучить, как использовать общественные здания.

Члены комиссии — активные общественники — побывали во всех конторах. Они обнаружили, что в центре города в добротном доме размещался контор от кормочного совхоза, хотя фермы его находились на окраине. Три комнаты оказались заставленными массивными, но пустующими письменными столами. Их хозяева — агроном, зоотехник и механик — редко заглядывали в контору. И очень хорошо: по долгу службы специалисты должны находиться на производстве...

Очень просторное помещение и у конторы охотничьего промыслового хозяйства. Между тем работников этого хозяйства раз — два и обчелся. Родственные организации — лесничество и лесхоз почему-то солили возможным занимать два отдельных помещения. В отдельных помещениях поселились заготовительные конторы райпотребсоюза и облитературского. Города в худших условиях находятся те учреждения, которые непосредственно обслуживают трудящихся. Тесно в помещении детской консультации, в детской библиотеке.

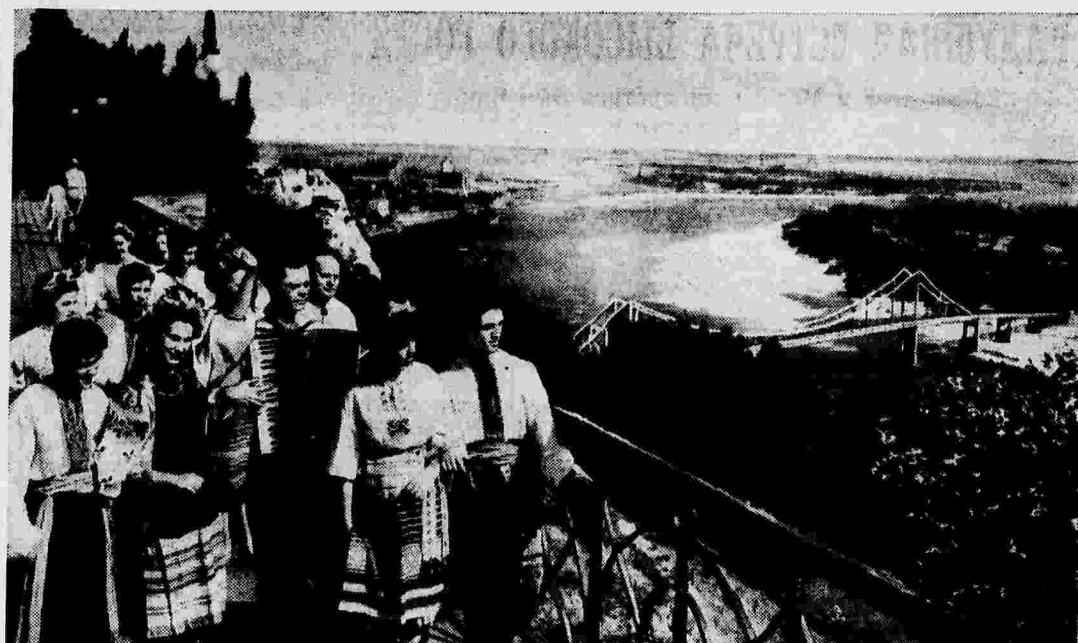
О своих наблюдениях и предложениях активисты — участники рейда — подробно рассказали на заседании бюро горкома партии. Их предложения были приняты исполкомом городского Совета.

И вот в городе уже происходит переселение. На стене добротного кирпичного здания еще виднеется вывеска: «Городской финансовый отдел», но в комнатах идет ремонт: здание приспособляется для детской консультации. А финансовый отдел переехал в помещение горисполкома. В бывшей конторе ремонтно-прокатной базы оборудуются мастерские по ремонту обуви и одежды. Контора мелиоративной перебралась в помещение конторы пищекомбината. А освободившееся помещение передано под квартиры рабочих.

Хороший совет дали нам наши общественники, заявил секретарь Татарского горкома партии И. А. Пихачев. — Без всякого ущерба для городских учреждений и организаций высвобождено несколько домов. Чтобы их построить, надо было бы израсходовать не менее полутора миллионов рублей.

В. МОЛЧАНОВ.
(Корр. «Правды»).

г. Татарск, Новосибирской области.



В ПРОШЕДШЕЕ воскресенье юности и девушки по всей стране отмечали День советской молодежи. На площадях и улицах городов и сел до позднего вечера царил веселье. Во многих городах состоялись спортивные соревнования, карнавалы, массовые народные гуляния, факельные шествия. На снимке: молодые рабочие киевского завода «Арсенал» имени В. И. Ленина в День советской молодежи гуляют на днепровских кручах.

Фото М. Агеева.

СПОРТИВНЫЕ НОВОСТИ

В Софии состоялся второй финальный матч на Кубок Европы по баскетболу среди мужчин на 1959 год между победителями предыдущего розыгрыша кубка — командой армянцев Риги и болгарской командой «Академик». Победили советские спортсмены со счетом 69:67. Победителям вручен кубок.

На Химкинском водохранилище в Москве проводились соревнования на спортивных судах. Приз Центрального морского клуба ДОСААФ оспаривали спортсмены десяти городов на 70 судах и мотолодках. На дистанции 10 километров в классе мотолодок победили представители Тулы Б. Ларин и М. Рогачев, на судах с мотором 250 кубических сантиметров — москвичи Б. Никитин, Александр Левин в паре на 1 километр установили новый рекорд СССР — 63,157 километра в час.

Командное первенство и приз выиграли москвичи.

В Брюсселе закончился матч сборных команд конников СССР и Бельгии. Приз имени бельгийско-советской дружбы выиграл советский наездник А. Зотов на рекордисте СССР «Приятель» — питомце 14-го Лавровского конного завода. Приз имени Москвы на дистанции 3.600 метров завоевал советский наездник В. Ратомский на лошади 11-го конезавода Воронежской области рекордиста «Быстрый». Приз Киева на дистанции 2.200 метров достался бельгийцам.

В Тбилиси вчера состоялась международная товарищеская встреча по футболу. Грузинская команда «Локомотив» принимала датских футболистов «Альфонсе». Игра закончилась победой советских спортсменов со счетом 1:0.

ХРОНИКА

Президиум Верховного Совета СССР назначил тов. Пономаренко Пантелеймона Кондратьевича Чрезвычайным и Полномочным Послом СССР в Нидерландах.

Президиум Верховного Совета СССР освободил тов. Кирсанова Степана Павловича от обязанностей Чрезвычайного и Полномочного Посла СССР в Нидерландах в связи с переходом на другую работу.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

РАДИО

30 июня

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.30 — Стихи известных поэтов-классиков. 10.00 — Концерт хоровой музыки (по станциям). 11.10 — Для детей. Рассел. М. Пришвин. 11.25 — «Пропаганда радио» о профессиях. 12.20 — Коммуническая опера Моцарта «Волшебная флейта». Трансляция из Ленинграда. 14.05 — «Вы хотели узнать об этом?» (по станциям). 14.15 — Концерт Е. Белова (по мосту гор. сети). 14.30 — «Говорит Варшава». (по станциям). 16.10 — Для детей. «Литературная почта». 16.30 — Радиоужин. «Литературная жизнь наших друзей». 17.45 — «Исторические науки в Китае». Вечерняя программа. 18.05 — Концерт песни «Мы любим труд» (по станциям). 19.30 — Концерт советских и ленинских Советского Союза. 20.00 — Радиоспектакль «Полка Виктора». Фрагменты из романа Л. Леонова «Русский лес». 23.00 — Н. А. Бухарова поет старинные русские романсы.

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 10.00 — Песня Лермонтова в музыке советских композиторов. 12.05 — Фрагмент из музыкальной оперы Р. Вагнера «Кунсткамера». 14.35 — Именитый концерт из произведений советских композиторов. 15.20 — Концерт «Народные таланты». 16.30 — Радиоужин. 20.15 — Репортаж о футбольном состязании между командами «Зенит» (Ленинград) — «Торпедо» (Москва). 20.45 — Фрагмент из футбольного состязания между командами «Локомотив» — «Динамо» (Киев). 21.15 — Концерт народной артистки РСФСР Е. Шумской. 23.00 — Симфонический концерт из произведений Баха и Г. Штрауса. 23.30 — Арии и сцены из опер русских композиторов.

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 10.20 — Монтаж кинофильма «Восна на Заречной улице». 21.10 — Монтаж оперы Пявиста «Корневилье колокола». 23.50 — Русская намерная музыка.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

30 июня

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 18.00 — Для детей. А. Керман и Г. Миллин «Волшебный доктор Дорем». Телевизионная постановка. 19.00 — Последние известия. 19.10 — Киножурнал «Новости сельского хозяйства» № 4. 19.30 — «Лавина с гор». Художественный фильм. Проповедство киностудии «Мосфильм». 21.05 — Концерт артистов Ленинградского театра музыкальной комедии. 22.35 — Последние известия.

БЛИЗКОСТЬ МОСКВЫ

(Начало спектаклей в 7 час. 30 мин.)

БОЛЬШОЙ ТЕАТР — Лебединое озеро. ФИЛИАЛ БОЛЬШОГО ТЕАТРА — Тропой Глоа (премьера). МХАТ им. М. ГОРЬКОГО — Мария Стюарт (ул. Москвитин, 3) — Все остается людьми. МАЛЫЙ ТЕАТР — спектакль МХАТ Дорога через Сокольники. ТЕАТР им. Ф. В. ХАТАНОВА — Много ли человеку надо? в помещении Зеркального театра сцен. Эрмитажа. ТЕАТР САТВИР — с 4 июля спектакли в помещении Зеркального театра сцен. Эрмитажа. ТЕАТР — спектакль в южной сцене «Эрмитаж» и во всех классах МОЗС. Принимаются коллективные заявки.

ДРАМАТИЧЕСКИЙ ТЕАТР им. СТАНИСЛАВСКОГО — Таня Любова. ЭСТРАДНЫЙ ТЕАТР САИ им. ВАУМАН — спектакль театра-студии «Современник» — Два цвета. Начало в 8 час. ЭСТРАДНЫЙ ТЕАТР САИ «ЭРМИТАЖ» — астрадная программа «Московские вечера». Начало в 8 час.

Свободу Глезосу!

АФИНЫ, 29 июня. (Соб. корр. «Правды»). С гневом и болью в сердце встретило население Греции тревожную весть о том, что в начале июля начнется военный суд над национальным героем страны Манолисом Глезосом, которому предъявлено обвинение в «шпионаже» на основе чрезвычайного закона на 375, принятого еще в период фашистской диктатуры Метаксаса.

Жизнь Глезоса находится ныне в исключительной большой опасности: закон 375 предусматривает высшую меру наказания — расстрел.

В ответ на угрозу физического уничтожения Манолиса Глезоса во всех слоях населения Греции с еще большей силой нарастает протест против произвола полицейских властей и требование о немедленном освобождении выдающегося политического деятеля и борца за мир.

В адрес Комитета за спасение Глезоса и восстановление демократических свобод, правительства, органов печати и политических партий каждый день идут все новые письма, обращения и воззвания от различных организаций и граждан, в которых содержится единодушное требование положить конец преследованию Глезоса.

«Мы хотим заверить вас, — пишут в своем коллективном письме жители рабочего предместья столицы — Коккинны

на имя Комитета за спасение Глезоса, — что вы можете полностью рассчитывать на нашу постоянную поддержку в справедливой борьбе за освобождение Манолиса Глезоса».

Даже в буржуазных кругах Греции имеется немало политических деятелей, которые считают, что должен быть положен конец массовым репрессиям и расправам с прогрессивными элементами. Партия либералов, например, уже внесла в парламент предложение об упразднении чрезвычайного закона 375. Это предложение поддержано другими партиями оппозиции.

Прогрессивные силы Греции требуют также, чтобы власти передали это дело на рассмотрение обычного суда и обеспечили национальному герою страны возможность ведения предусмотренной законом защиты.

«Это не должно свершиться, жизнь Глезоса должна быть спасена, свободу Глезосу!» — решительно заявляют сегодня рабочие и служащие Афин, Пирея, Салоник и других городов, крестьяне различных районов страны, видные политические и общественные деятели.

Народ Греции знает, что он не одинок в своей борьбе за спасение Глезоса, что на его стороне все люди доброй воли во всем мире.

Н. БРАГИН.

ПРЕДОТВРАТИТЬ РАСПРАВУ НАД ГРЕЧЕСКИМ ПАТРИОТОМ

Сообщения о том, что организаторы чудовищного обвинения Манолиса Глезоса — героя греческого народа — в шпионаже готовятся в ближайшее время передать его дело на рассмотрение военного суда, вызывают глубокую тревогу всей советской общественности, и в частности советских юристов.

Всем миру Глезос известен, как героический борец за демократию, за свободу и независимость своей родины. Кто не знает его замечательного подвига, который проложил его имя! Обвинение такого человека в «шпионаже» не может не вызвать негодования всякого честного человека. Тот факт, что организаторы этого провокационного обвинения не решаются выступить с ним в открытом суде, а собираются трусливо спрятаться за закрытыми дверями военного трибунала, подтверждает убеждение всей мировой общественности в полной неосновательности этого обвинения.

Не случайно и то, что расправу над национальным героем Греции собираются ор-

ганизовать как раз в то время, когда вопреки мнению широких кругов греческого народа территорию Греции собираются превратить в базу для размещения атомного и ракетного оружия. Глезос, рискуя жизнью, боролся с гитлеровскими оккупантами, с теми, кто пытался уничтожить национальную независимость, суверенитет, свободу народа Греции. Не удивительно, что его ненавидят, и боятся те, кто готовит новую оккупацию греческой территории иностранными агрессивными силами.

Отвлечь внимание от этого вопиющего предательства национальных интересов греческого народа — вот действительная цель организаторов «дела Глезоса». Поэтому долг всех честных людей, и в первую очередь всех юристов, которые готовы отстаивать защиту законности и охраны элементарных прав человека, — не допустить чудовищной расправы над Манолисом Глезосом.

С. ГОЛУНСКИЙ.
Член-корреспондент Академии наук СССР.

«За право на жизнь»

Многотысячная демонстрация в английской столице

День начался демонстрацией молодежи. Сотни представителей молодежных организаций, участвующих в «марше за право на жизнь», прибыли в Уайтчепел (район район английской столицы), чтобы начать поход в Центральный Лондон. С музыкой и песнями красочная колонна молодежи прошла по улицам Лондона, призывая его жителей участвовать в демонстрации и заключить траурный митинг на Трафальгарской площади. К двум часам дня в Гайд-парк собрались тысячи участников «марша за право на жизнь».

В голове демонстрации под громадным штандом с изображением голуба мира идут руководители Английского комитета защиты мира. За ними колонна молодежи.

«Молодежь борется за жизнь и будущее! За немедленную встречу глав правительств! Не давать ядерного оружия Германии! Молодежь борется против расовой дискриминации!» — гласят подтянутые над головами плакаты. «Запретить бомбу!» — громко скандируют участники демонстрации. Над их головами развеваются национальные флаги многих стран мира — английский, американский, советский, китайский и многие другие. Под алым знаменем идут члены британского комсомола. За плакатом «Бри-

танский фестиваль молодежи и студентов» шествуют юности и девушки, готовые выехать на Всемирный фестиваль молодежи и студентов в Вене.

Движутся члены организаций борю за ядерное разоружение. Изадека видны их черные транспаранты с белыми буквами призывов, требующих от английского правительства немедленных мер по запрещению ядерного оружия. Большой плакат во главе колонны сторонников ядерного разоружения несут два священника. «Нас послали сюда 300 тысяч человек», — гласит транспарант большой группы шотландских представителей.

Идут представители различных районов Англии. Об этом свидетельствуют подтянутые ими плакаты: «Мы прибыли из Кента, чтобы участвовать в марше жизни», «Восточная Англия говорит «нет» ракетным базам», «Норвички маршируют за право на жизнь». Проходят сталецетейки Шеффилда, рабочие авиационных заводов «Метро-Виккерс», служащие и рабочие Лондонского аэропорта, представители профсоюзов и других городов. Проплывает изображение исторического шлепера с краткой апликацией: «Плохой лотом, что имел много брони и мало мозгов».

В демонстрации и митинге, по приблизительным подсчетам, участвовало около 30 тысяч человек. Этот день показал, что между различными английскими организациями, ведущими борьбу за смирнение международного напряжения, в последний период устанавливаются более тесные связи. Единство британских борцов за мир существенно возросло. Народное движение против угрозы войны вступает в Англии в новый этап.

5. 772 оборота

На шесть часов утра 30 июня третий спутник совершил 5.772 оборота вокруг Земли. 2 июля спутник можно наблюдать утром от 6 градуса южной широты до 47 градуса северной широты и вечером от 42 до 56 градуса южной широты (ТАСС).

В. НЕКРАСОВ.

НА КАРТЕ АРКТИКИ

Как сообщили корреспонденту «Правды», Совет Географического общества СССР утвердил наименования ряда объектов, открытых советскими исследователями в Северном Ледовитом океане.

Центральной глубоководной частью океана, ограниченная склонами материковой отмели, впрямь будет именоваться Арктическим бассейном.

Подводный горный хребет, простирающийся параллельно хребту Ломоносова через Арктический бассейн (от района острова Врангеля к острову Элсмир в Канадском арктическом архипелаге), получил имя хребта Менделеева.

Присвоены наименования отдельным частям Арктического бассейна. Приатлантическая часть, ограниченная хребтом Ломоносова, получила название котловина Нансена, часть бассейна между хребтами Ломоносова и Менделеева названа котловиной Макарова. Район наибольшей глубины (5.220 метров), обнаруженный в котловине Нансена во время дрейфа ледокольного парохода «Г. Седов», назван впадиной «Г. Седова». Другая впадина в той же котловине получила наименование впадины Ледо-река «Литке».

В честь советского дизель-электрорхода желоб, прорезающий в субмеридиальном направлении порог Нансена на севере Гренландского моря, назван желобом «Леня».

Отмель у Северо-Восточного мыса Гренландии получила наименование отмени «Оби» в честь одноименного дизель-электрорхода.

Северо-западное подводное продолжение Шпицбергена будет именоваться плато «Ермака».

СО ВСЕХ КОНЦОВ СТРАНЫ

Опытно-промышленный цех по выпуску ацетилена вступил в строй на крупнейшей новостройке Донбасса — Лисичанском химическом комбинате. Цех оснащен новейшим оборудованием. Сырьем служит ставропольский газ.

Межобластная книжная ярмарка открылась в Усть-Каменогорске. В ней участвуют книготорговые организации Восточно-Казахстанской области и Алтайского края. На ярмарке представлены книги свыше 4.000 названий.

Традиционные летние гастроли МХАТа в Ленинграде начались спектаклем «Нарцисс» О. Ступаклова в Выборском Дворце культуры.

Более ста самодеятельных хоров, ансамблей, оркестров и народных театров будет нынешним летом гастролировать на Украине.

Нарзанные источники открыты вблизи Сталинабада, на северном склоне Анзобского перевала, у дороги через Гиссарский хребет. Таджикские геологи уточняют запасы целебной воды.

Около трехсот туристов, совершающих «рейс дружбы» по Черному и Средиземному морям, прибыли вчера из Констанцы в Одессу. Среди них — румынские, болгарские, польские, немецкая и венгерская молодежь.